GOVERNMENT OF INDIA

ARCHÆOLOGICAL SURVEY OF INDIA

CENTRAL ARCHÆOLOGICAL LIBRARY

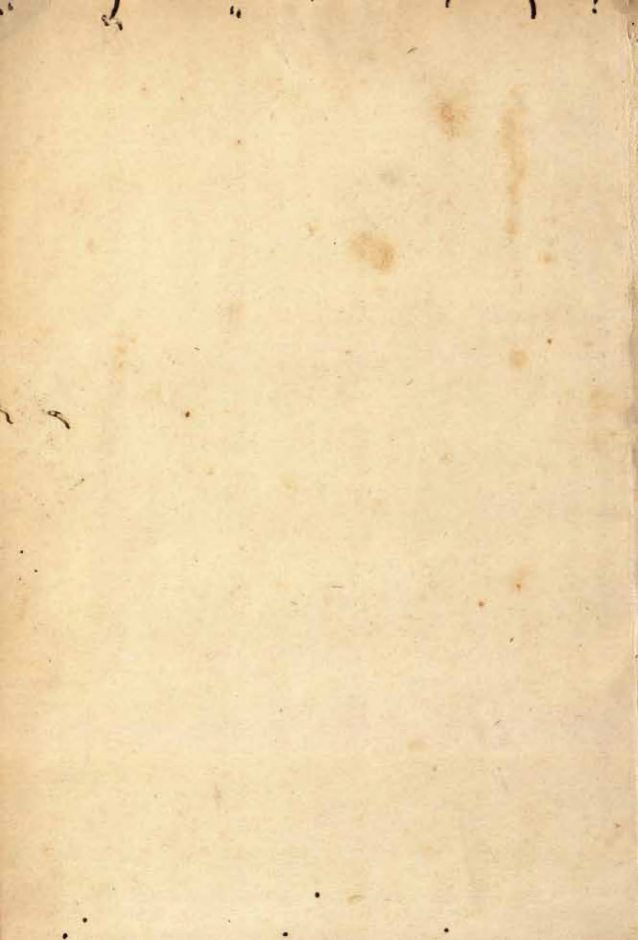
ACCESSION NO. 26843

CALL No. 063.05/sit

D.G.A. 79



Mary Mary





SITZUNGSBERICHTE

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

JAHRGANG 1918

26843

ZWEITER HALBBAND. JULI BIS DEZEMBER

STUCK XXXIII— LIII MIT FUNF TAFELN.

DEM VERZEICHNIS DER EINGEGANGENEN DRUCKSCHRIFTEN, NAMEN- UND SACHREGISTER

Sit Aley No. A DIAL OF A D

BERLIN 1918

VERLAG DER AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

IN KOMMISSION BEI GEORG REIMER

INHALT

	Seite
Dines: Ausprache (Leusze als Vockämpfer für das Deutsche Reich und die deutsche Sprache)	677
Krun: Antritterede	687
ROKTHE: Erwiderung an Hen. Kenn	692
Storz: Antrittsrede	693
Dinas: Erwiderung an Hrn. Sturz	696
Hermann: Antrittsrede	698
ROETHE: Erwiderung an Hrn. HEYMANN	701
Taxol: Autritterede	702
Dres: Erwiderung an Hrn. Tasot	704
Akademische Preisaufgabe für 1922	706
Stipendium der Kouard-Gerhand-Stiftung	707
Verleihung der Lembiz-Medaille	708
M. Born: Die elektromagnetische Masse der Kristalle	712
Norden: Bericht der Kommission für den Thesaurus linguae Latinae über die Zeit	
vom 1. April 1917 bis 31. März 1918	723
Adresse an Hrn. Jurius von Hann zum fünfzig jährigen Doktorjubiläum am 6. Juli 1918	725
VON WILLMOWITZ-MOELLENDORFF: Dichterfragmente aus der Papyrussammlung der Kgl.	
Museen	728
F. Freiherr Hiller v. Garrinnorn: Aus der Belagerung von Rhodos 304 v. Chr. (hier zu Taf. III)	752
W. Schunaur: Ein griechischer Papyrus mit Noten (hierzu Taf. IV)	763
Senulza, W.: Beitrage zur Wort- und Sittengeschichte. III	769
6. Went: Bericht über meine Arbeiten im Weinbergslager (Wünsdorf) vom 10. No-	
vember 1917 bis 5. März 1918	794
R. Trautmann: Zwei żemnitische Erzählungen	797
HELLMANN: Über die nächtliche Abkühlung der bodennahen Luftschicht	806
R. String: Über Neigungen von Wolkenschichten	814
Liensch: Über Kristalle mit optischem Drehungsvermögen (hierzu Taf. V-VII)	821
BURDACH: Die Entdeckung des Minnesangs und die deutsche Sprache (s. auch Berichti-	
gung S. 1295)	845
Meyer, K : Zur Metrik von Saltnir na Rann	H74
Adresse an Hrn. Cant Stumpf zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum am 13. August 1918 .	888
HELLMANN: Über warme und kalte Sommer	891
Dixis: Lukrezstudien. 1	912
A. Leitzmann: Die Entstehungszeit von Goethes Episteln	942
von Haunack: Zur Geschichte der Anfänge der inneren Organisation der stadirömischen	
Kirche	954
Bundach: Über den Ursprung des mittelalterlieben Minnesangs, Liebesromans und	
Frauendienstes. 1-5 (s. auch Berichtigung S. 1295)	994
News IF . Nondisch-Jeischus	1030
M Bows und A Lasné: Über die absolute Berechnung der Kristalleigenschaften mit	
Hilfe Rougscher Atommodelle	1048
Bunnacut Über den Ursprung des mittelalterlichen Minnesangs, Liebesromans und	200
Vancondimentas 6.7	1072
FISCHER: Synthese von Depsiden, Flechtenstoffen und Gerbstoffen. II	1100
A MICHARIA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	

Inhalt

	Seite
L. Lichtenstein: Über einige Eigenschaften der Gleichgewichtsfiguren rotierender homo-	
gener Flüssigkeiten, deren Teilchen einander nach dem Nawronschen Gesetz anziehen	1120
VON WILAMOWITZ-MOELLENDORFY: Kerkidas.	1138
PLANCK: Zur Quantelung des asymmetrischen Kreisels	1166
Corress: Fortsetzung der Versuche zur experimentellen Verschiebung des Geschlechts-	
verhältnisses	1175
BECKMANN und E. Dern: Einwirkung von Furfurol auf Phenole	1201
WARRIERG: Über den Energieumsatz bei photochemischen Vorgängen. VIII.	1228
Praeronus: Textkritische Bemerkungen zum Buehe Amos	1248
Verzeichnis der eingegangenen Druckschriften	1263
Namenregister	1278
Sachregister	1285
Berichtigungen	1295

SITZUNGSBERICHTE 1918.

DER

XXXIII.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

4. Juli. Öffentliche Sitzung zur Feier des Lemsizischen Jahrestages.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Diels.

Der Vorsitzende eröffnete die Sitzung mit folgender Ansprache:

Als ich zum ersten Male die Ehre hatte, am Lemsiztage des Jahres 1899 im Namen unserer Akademie ihres unsterblichen Stifters zu gedenken, schien es zeitgemäß, ihn als den großen Friedensfreund, als den Organisator der völkerverbindenden Wissenschaft, als den Vater des Gedankens einer Universalsprache und eines Bundes aller gelehrten Körperschaften Europas zu feiern. Denn damals gerade hatten sich auf Einladung des Zaren Nikolaus II. die Völker der Erde zur ersten Friedenskonferenz im Haag zusammengefunden, damals waren auch bereits die Bestrebungen im vollen Gange, einen Weltbund der Akademien zu stiften, in dem die deutschen Gesellschaften einen ehrenvollen Platz einnehmen sollten. Es war ein erhebender Augenblick in der Geschichte der menschlichen Kultur, als im Oktober jenes Jahres 1800 sich auf unsere Einladung hin die Vertreter der zehn Hauptakademien der Welt in Wiesbaden die Hände zum gemeinsamen Bunde reichten. Als dann im April 1901 die erste Gesamtsitzung der also verbündeten Akademien in Paris stattfand, sprach der Präsident des französischen Instituts, Graf von Franquevalle, in der Eröffnungsrede seine Genugtuung aus, daß es nun endlich gelungen sei, die erhabenen Gedanken unseres Leibniz zu verwirklichen. Er hoffte, daß diese Vereinigung der Gelehrten aller Länder zu dem gemeinsamen Zwecke, die Kultur der Welt zu fördern, den allgemeinen Frieden anbahnen werde. Vielleicht könne dieser Friede manchem als eine Schimäre erscheinen. "Aber, ist es nicht", fuhr er fort, "gerade die Aufgabe der Wissenschaft, Schimären in Wirklichkeiten zu verwandeln? Warum sollte nicht das beginnende Jahrhundert den Triumph der Vernunft über die Leidenschaft herbeiführen? - Er schloß mit den klangvollen Worten: -Sie,

meine Herren, stehen auf einer hohen Warte. Sie halten in Ihrer Hand die Fackel der Wissenschaft. Unterhalten Sie eifrig dies heilige Fener wie einst die römischen Vestalinnen; seien Sie die Führer der Menschheit auf ihrem dornenvollen Wege durch die Zeiten, lehren Sie sie den Wettstreit des Krieges zu ersetzen durch den Wettstreit der Arbeit und den Haß gegen den Mitmenschen durch Mitgefühl und Liebe!

Wie so ganz anders ist es gekommen! Nach noch nicht zwanzig Jahren ist die Welt in einen Titanenkampf verwickelt, der die Völker des ganzen Erdenrunds ergriffen hat und dessen Ende noch nicht abzusehen ist. Und unter der Kuppel desselben Instituts, wo einst jene Friedensschalmei ertönte, erschallen jetzt alljährlich die Kriegsposaunen der französischen Akademiker, die mit haßerfüllten Reden das deutsche Volk, die deutsche Wissenschaft und unser Herrscherhaus beschimpfen und so jeden Gedanken an gemeinschaftliches Wirken für lange Zeit vernichten.

Hat es in solchen Zeiten noch Sinn, den Friedensapostel Lemsiz zu feiern, dessen Werke würdig herauszugeben sich ehedem die französischen Akademien mit der unsern verbündet hatten, und der gleichsam das Symbol dieser wissenschaftlichen Verbrüderung war? Sollte man nicht lieber diese Gedenkfeier auf friedlichere Tage verschieben? Wer so urteilen wollte, würde die überragende Größe jenes Heroen nicht voll ermessen. Leibniz trägt wie jedes Genie eine Vereinigung mannigfaltiger, ja entgegengesetzter Eigenschaften in sich. Sein Lebensziel besteht darin, diese Gegensätze zu einer höheren Harmonie zu entwickeln und hierdurch seine geistigen Kräfte zu verdoppeln. Wie er Leib und Seele, Gott und die Welt in seiner Monade vereinigt, wie er Lutheraner und Reformierte, Protestanten und Katholiken zu einer christlichen Einheitskirche zu verschmelzen sucht, wie er Praxis und Theorie, Altertum und Moderne, Naturforschung und Geisteswissenschaft in seiner allumfassenden Tätigkeit umspannt, so weiß er kosmopolitischen Weitblick mit wärmster Vaterlandsliebe auf das glücklichste zu vereinigen. Wie einst Morriz Haver, mein Lehrer an der Universität und mein Vorgänger in der Akademie, zwei Tage nach der Schlacht bei Königgrätz diesen Festtag mit einer Ansprache über Leibnizens vaterländische Gesinnung eröffnete, so sei es auch mir gestattet, in der heutigen Stunde, wo unser Heer wieder zum entscheidenden Schlage ausholt. Ihre Blicke für einige Minuten auf die vaterländischen Bestrebungen zu richten, die der Ahnherr unserer Akademie der Erhaltung des deutschen Reiches und der deutschen Sprache gewidmet hat.

Lemniz ward zwei Jahre vor dem Ende des Dreißigjährigen Krieges geboren und er starb zwei Jahre nach dem Ende des Spanischen Erb-

folgekriegs. Er hat also die traurigsten Zeiten Deutschlands durchlebt, die nicht nur selbst mit beständigen Kriegen erfüllt waren, sondern auch den Keim aller späteren europäischen Verwickelungen bis auf den hentigen Tag in sieh trugen. Vergebens suchte Leibniz, der die Wetterwolke in unserm Westen aufziehen sah, den Imperialismus des französischen Königs auf die Eroberung Ägyptens und die Niederwerfung der Türken hinzulenken und dadureh die französische Begehrlichkeit von Deutschland abzuwehren. Von Jahr zu Jahr sah er die Übermacht und den Übermut Ludwigs XIV. wachsen. Als die Verständigung, die der friedlichgesinnte Philosoph anfangs noch erhofft hatte, völlig fehlschlug, als im Nymweger Frieden kerndeutsche Städte mit ihren Dependenzen an Frankreich ausgeliefert wurden, als dann die Reunionskammern auch noch diese Dependenzen immer weiter ins deutsche Land hinein ausdehnten, da ward sein ehrliches deutsches Herz von unsagbarer Bitterkeit und nachhaltigem Groll gegen den Erbfeind ergriffen. Schon hatte er sich vorbereitet, auf dem Kongreß zu Frankfurt 1681 als Berater des hannövrischen Gesandten gegen die Anmaßung Frankreichs aufzutreten, da wird mitten im Frieden Straßburg geraubt und um anderen Ende des Reichs die Türken gegen Österreich gehetzt. Während diese Wien belagern, schreibt Leibniz, koehend vor Wut, seine blutige Satire Mars christianissimus, worin der sonst so gemäßigte Mann seiner Empörung über den Frevel des allerchristlichsten Königs in hohnvollen Worten Luft macht. Und diese Empörung zittert auch noch in einer Denkschrift nach, die er 1688 den österreichischen Ministern sendet. «Ich finde, « heißt es dort (Réflexions c. 2), «daß die französische Politik darauf ausgeht, die benachbarten Völker mit einer solchen Unzahl gewaltsamer Rechtsverletzungen zu überhäufen, daß die Klagen unmöglich mit dem erlittenen Unrecht gleichen Schritt halten können; denn so wird sie auf einmal alle die Klagen los, die sie sich ebensowohl auf den Hals gezogen hätte, wenn sie auch nur den hundertsten Teil der Übel verursacht hätte. Der Verlust von Straßburg und Luxemburg hat die Klagen so vieler Fürsten, Grafen und freier Städte, die man unter das Joch geschickt, beinahe in Vergessenheit geraten lassen. Die Reunionen und Dependenzen, so unbegründet auch ihre Rechtstitel sein mögen, hatten doch noch wenigstens den Schein des Rechtes für sich. Aber die Unersättlichen, die alles für erlaubt hielten, hatten damit noch nicht genug. Man mußte das Unrecht noch weiter treiben: man mußte sich dieser wiehtigen Städte bemächtigen ohne Rechtstitel, ja ohne auch nur den Schein des Rechtes. Schämten sich doch selbst die Reunionskammern von Metz und Breisach, die jenes vermeintliche Recht vertreten sollten, irgend etwas gegen Straßburg zu unternehmen, weil es durch die ausdrücklichen Worte des Friedens von Münster geschützt war. So blieb nichts anderes übrig als die reine Willkür, das Recht des Räubers, die ultima ratio der Eroberer.»

Auch der Spanische Erbfolgekrieg findet Lebbiz wieder auf dem Plan. Verbündet mit dem Prinzen Eugen, sucht er den schmachvollen Utrechter Frieden zu vernichten und den Kaiser zu veranlassen, den neuen Frieden von Rastatt nur unter der Bedingung abzuschließen, daß Straßburg und das Elsaß wieder herausgegeben werden. Es ist nicht ohne Bedeutung, sich gerade jetzt wieder an das Urteil dieses objektivsten aller zeitgenössischen Zeugen zu erinnern, das übrigens mit dem des berühmten Fénelon, des Erziehers der Enkel Ludwigs XIV., übereinstimmt. Denn die Franzosen von heute und ihre Bundes- und Gesinnungsgenossen scheinen noch immer nicht begriffen zu haben, warum wir Deutschen den schmählichen Raub des Sounenkönigs nie haben verschmerzen können, und warum wir, als vor fünfzig Jahren die Stunde der Vergeltung schlug, das geraubte Land wieder mit dem deutschen Reiche vereinigen mußten.

Aber nicht nur nach außen hin zeigt sieh die echtdeutsche Gesinnung unseres Philosophen. Das unsägliche Elend, das der Dreißigjährige Krieg über unser Vaterland gebracht, erweckt in ihm das tiefste Mitgefühl. Er sucht auf jede Weise, materiell wie geistig, das verarmte und verelendete Volk auf eine höhere Stufe zu heben. Unter diesen Bestrebungen verdienen namentlich seine Bemühungen um die Verbesserung unserer Muttersprache um so mehr unsere Aufmerksamkeit, als man bei oberflächlicher Betrachtung meinen könnte, ein Diplomat und Philosoph, der seine wichtigsten Schriften in gewandtem Französisch oder Latein geschrieben, könne für die deutsche, damals so arg vernachlässigte Sprache kein Herz gehabt haben. Und doch ist es auch hier ganz anders. Seine Schriften enthalten unablässig wiederholte Mahnungen an das deutsche Volk, sieh seiner herrlichen, urwüchsigen Sprache besser anzunehmen, sie ans der Fremdherrschaft zu befreien und namentlich in der Philosophie, wo die Scholastik den freien Aufschwung und die selbständige Meinungsänßerung solange gehindert habe, nun endlich dem deutschen Geiste den entsprechenden deutschen Ausdruck zu verleihen.

Zur Darstellung philosophischer Sätze, so führt er in seiner Neuausgabe des Nizolius (1670) aus, ist keine lebende Sprache geeigneter als die deutsche. Denn zum Neide der fremden Völker besitzt das Deutsche eine reiche Ausstattung von Ausdrücken für Gegenstände des wirklichen Lebens. Sind doch die verschiedenen Gewerbe seit Jahrhunderten von keinem Volke sorgfältiger gepflegt worden, so daß selbst die Türken in den griechischen und kleinasiatischen Gruben deutsche Bergmannswörter brauchen. Dagegen, um bloße Hirngespinste auszudrücken ist das Deutsche wohl am wenigsten geeignet, jedenfalls bei weitem weniger als das Französische, Italienische und andere Ableger des Lateins Da es nichts gibt, was nicht mit Ausdrücken der Volkssprache deutlich gemacht werden könnte, da es ferner gewiß ist, daß jede Rede um so verständlicher wird, je volkstümlicher ihre Ausdrücke sind, so muß Regel und Maß für die Wahl des Ausdrücke seine möglichst knappe Volkstümlichkeits sein. Wenn also irgend Ausdrücke der heimischen Sprache zu Gebote stehen, die gleich knapp und treffend sind, so soll man sieh der fremden Fachausdrücke enthalten

Am ausführlichsten und reifsten hat er seine Ansichten über die Pflege der Muttersprache in seinen «Unvorgreitlichen Gedanken» zum Ausdruck gebracht, die in mehrfachen Ausarbeitungen vorliegen. Sie rühren von der Wende des 17. und 18. Jahrhunderts her, als Lindsiz mit der Gründung und Einrichtung unsrer Akademie beschäftigt war. Ihr war ja durch den Willen ihres Stifters, des Kurfürsten Friedrich III., die Aufgabe in die Wiege gelegt worden, die uralte deutsche Hauptsprache in ihrer natürlichen anständigen Reinigkeit und in ihrem Selbstand zu erhalten«. So wünschte Leibniz, erhoben und gestärkt durch die Siege Prinz Eugens gegen die Türken und Franzosen, die offenbarlich gezeigt, daß Gott seine Deutschen nicht verläßt, auch auf geistigem Gebiete ein neues Deutschland sich entfalten zu sehen, das wieder den gebührenden Rang unter den Völkern Europas einnehmen könne. Es gilt vor allem das Werkzeug des Gedankens, die Sprache, zu pflegen und sie aus der entsetzlichen Verwilderung zu befreien, die im Laufe des letzten Jahrhunderts eingerissen war. Der Mischmasch . so sagt er in jener Schrift, shat abschenlich überhand genommen, also daß der Prediger auf der Kanzel, der Sachwalter auf der Kanzlei, der Bürgersmann im Schreiben und Reden mit erbärmlichem Französischen sein Tentsches verderbet; mithin es fast das Ansehen gewinnen will, wenn man so fortfähret und nichts dargegen tut, es werde Teutsch in Teutschland selbst nicht weniger verloren gehen als das Engelsächsische in Engelland. Gleichwohl wäre es ewig Schade und Schande, wenn unsere Haupt- und Heldensprache dergestalt durch unsere Fahrlässigkeit zu Grunde gehen sollte.

So gibt er denn hier eine ausführliche Anweisung, wie man durch Aufsnehen guter, bereits vorhandener Ausdrücke, durch Wiederbelebung alter verlorengegangner, endlich durch wohlbedüchtige Erfindung oder Zusammensetzung neuer Worte den deutschen Sprachschatz mehren und die Ausdrucksfähigkeit unseres Stiles heben könne. Er erinnert an gute Verdeutschungen wie 'hnnig' oder 'herzinnig für

das französische tendre, an treffendes Schweizerdeutsch wie 'Schutzund Trutzverbünduis', wodurch das lateinische fordus defensieum et offensieum vollauf ersetzt werde, und ähnliches.

Aber er verwirft im weiteren auch die Einbürgerung fremder Ausdrücke nicht grundsätzlich: Wir wollen uns gewiß nicht wie die Engländer so mit fremden Federn schmücken, daß es uns ginge wie der Krähe im Asop, aber wir sollten uns auch nicht aus Eigensinn dieses Rechtes günzlich begeben'. In seiner maßvollen Art warnt er vor allzu gewaltsamem und plötzlichem Vorgehen. «Es ist demnach die Meinung nicht, daß man in der Sprache zum Puritaner werde und mit einer abergläubischen Furcht ein fremdes, aber bequemes Wort als eine Todsunde vermeide, dadurch aber sich selbst entkräfte und seiner Rede den Nachdruck nehme. Denn solche allzugroße Scheinreinigkeit ist einer durchbrochenen Arbeit zu vergleichen, daran der Meister so lange feilet und bessert, bis er sie endlich gar verschwächet.« Auch in Frankreich habe es dergleichen «Reindünkler« gegeben, welche die Sprache nicht reicher, sondern ärmer gemacht. Masse de Goursay, Montagenes Adoptivtochter, habe mit Recht von dem Stil dieser französischen Puristen gesagt, das sei un bouillon d'eau claire, d. h. eine Suppe ohne Unreinigkeit, aber auch ohne Kraft. Er meint daher auch, daß die «Teutschgesinnten Genossenschaften«, wie sie von Panger von Zesen und anderen damals gegründet worden waren, in ihrem Reinigungsbestreben zu weit gegangen seien und dadurch undere gegen sich ohne Not erregt hätten, eine Bemerkung, die auch auf ähnliche Vereine unserer Zeit zutrifft.

Die Anregungen Leibnizens zur Pflege der deutschen Sprache haben leider in den kümmerlichen Anfängen unserer Akademie unter Frieduch Wilhelm L. und bei ihrer französischen Ausgestaltung unter Frieduch dem Groszus keinen guten Boden gefunden. Erst am Ende des 18. Jahrhunderts, als sich unser Institut wieder deutsch fühlen durfte, ward jene Schrift des Stifters in unsern «Beiträgen zur deutschen Sprachkunde» auf Veranlassung des Ministers von Hertzberg aufs neue herausgegeben. Aber die von ihm ins Leben gerufene Deutsche Deputation, welche sich weiter im Leibnizischen Sinne in diesen Beiträgen betätigen sollte, hat nichts Brauchbares geleistet, weil ihr die rechten Männer noch fehlten.

Unterdessen aber hatte sich die deutsche Sprache und ihr Schrifttum anderweitig ermannt und dank den großen Dichtern und Denkern des 18. Jahrhunderts zu ungeahnter Blüte und erquickendem Fruchtreichtum entfaltet. Dann hat nach den Befreiungskriegen auch unsere, nunmehr deutsch ausgestaltete Akademie in ihrer Mitte Forseher ersten Ranges gesehen, die auch als Schriftsteller ihren hohen Raug in der Weltliteratur behaupten. Welche Fülle von glänzenden Namen zieht an unserem Auge vorüber, wenn wir die akademischen Schriften des vorigen Jahrhunderts durchblättern! Voran leuchten wie die Sterne der Dioskuren die beiden Humboldt und die beiden Grimm, ihnen folgt die stattliche Reihe unserer klassischen Historiker von Ranke bis Treitschee und Monnsen und der Naturforscher von Buch bis Du Bois-Reynond und Helmholtz. Sie alle haben, jeder in seiner Art, wertvolle Steine zu dem großen Schatzhause der deutschen Sprache beigetragen und in Leibniz Sinn zur Veredelung und Bereicherung unserer Prosaliteratur in hervortagender Weise mitgewirkt.

Seit dem Anfange dieses Jahrhunderts hat nun auch unsere Körperschaft durch die Gründung einer besonderen »Deutschen Kommission» dem alten Gedanken unseres Stifters eine neue Form gegeben. Sie ward eingesetzt zur Pflege und Erforschung der Sprache in dem weiten Umfange, den Jacon Ganon der deutschen Sprachwissenschaft gegeben hat, wonach sie die Wissenschaft vom deutschen Leben ist. Sie hat damit die Aufgabe erhalten, die Lebensäußerungen unseres Volksgeistes in Sprache und Literatur, in Glauben, Recht und Sitte darzustellen. Ihre umfassenden Pläne richten sich einerseits auf die Geschichte der neuhochdeutschen Schriftsprache, welche einen Weg von mehr als vierhundert Jahren aus der böhmischen Kanzleisprache über die lutherische Bibel- und Kirchensprache zur modernen Dichter- und Schriftstellersprache zurückzulegen hat. Anderseits handelt es sieh darum, die noch unbekannt in den Handschriften ruhenden Schätze alter deutscher Sprache zu heben. Zu diesem Behufe ist ein umfassendes Archiv der deutschen literarischen Handschriften bis zum Jahre 1700 bei uns begründet worden, und zahlreiche bisher ungedruckte Schriftwerke sind in den Deutschen Texten des Mittelalters- zum ersten Male herausgegeben worden. Auch vernachlässigten Schriftstellern des 18. Jahrhunderts wie William hat unsere Kommission wieder ihre Sorge zugewandt, um dereinst nach allen diesen Vorarbeiten endlich an die Hauptaufgabe, die Gründung eines wirklich vollständigen deutschen Wortschatzes, herangehen zu können, eine Aufgabe, die von Lauruz bereits gestellt, aber noch immer nicht in der richtigen Weise gelöst worden ist. Das Gunnsche Wörterbuch hätte selbst von den beiden Brüdern, wenn ihnen längeres Leben beschieden gewesen wäre, nicht zur befriedigenden Durchführung und zum Abschluß gebracht werden können, da das Fundament viel zu schmal gelegt war. Nun hat sich unsere Akademie des dreimal verwaisten Kindes ihrer ehemaligen Mitglieder angenommen, um das Werk rasch wenigstens äußerlich zum Ende zu bringen und dann auf uneudlich breiterer und gesicherterer Grundlage den umfassenden 'Sprachschatz', wie er Leibniz' Geiste vorschwebte.

beginnen zu können. Dazu müssen aber auch die Mundarten der deutschen Stämme herangezogen werden, aus deren Quickborn die Schriftsprache stets neues Leben schöpft. Bis jetzt hat die Deutsche Kommission das Glück gehabt, an drei Stellen unseres engeren Vaterlandes die mundartliche Wortsammlung beginnen zu können. Das Rheinische, das Hessen-Nassauische und das Preußische Wörterbuch sind in erfolgreichem Fortschreiten begriffen. Neben diesen Landworten-, wie sie Leibniz neunt, darf aber der überaus reiche Wort- und Formelschatz der Wissenschaften und Gewerbe nicht fehlen. So hat die Akademie das 'Deutsche Rechtswörterbuch' in Angriff genommen, um auch von dieser Seite her dem großen 'Thesaurus' der Zukunft vorzuarbeiten, der uns selbst erst über den staunenswerten und noch viel zu wenig ansgenutzten Reichtum unserer Muttersprache aufklären soll.

Man sieht, unsere Deutsche Kommission, wie unsere ganze Akademie, tut in bezug auf Pilege und Erforschung unserer Muttersprache, was ihres Amtes ist. Sie weist aber weit den Gedanken von sich, der immer und immer wieder von außen an sie herangebracht wird, eine Sprachregel und Sprachgebrauch vorschreibende Behörde zu werden, wie es die französische Akademie ist. Solche Bevormundung würde das deutsche Volk nie ertragen, selbst wenn durch Zutritt der angesehensten Schriftsteller Gesamtdeutschlands eine wirklich Deutsche Akademie', wie man sie wohl erträumt hat, sich verwirklichen ließe. Die deutselle Sprache ist ein Gewächs, das sich frei entfaltet wie die deutsche Eiche. aber nicht mit der Heckenschere durch irgendwelche behördlichen Eingriffe zurechtgeschnitten werden darf. Die Schriftsteller des ganzen Volkes sind, jeder in seinem Kreise und nach seinen Gaben, berufen, an der Mehrung und Veredlung unserer herrlichen Muttersprache mitzuwirken, und jeder ist befugt, nach Kräften sein Amt als Sprachschöpfer oder als Sprachwart auszuüben.

So darf wohl auch unsere Akademie, indem sie sich als einen Teil unseres Volkes fühlt, nicht stumm und still an den Reformbestrebungen des Tages vorübergehen. Sie darf nicht gleichgültig zuschauen, wenn gewisse vaterländisch gesinnte, aber doch sprachlich befangene und ungeschichtlich denkende Kreise das Leben der Sprache in allzu enge Bahnen zwingen und jene Heckenschere nicht nur selbst unermüdlich handhaben, um Kraut und Unkraut miteinander abzuschneiden, sondern auch die Hilfe der Staatsgewalt zur rascheren Durchführung ihrer Absichten herbeirufen.

Der mächtige Aufschwung, den unser vaterländisches Gefühl infolge der heldenmütigen und siegreichen Abwehr einer vielfach überlegenen Feindessehar genommen hat, dringt mit Recht darauf, daß wir die jahrtausendalte Vorliebe unseres Volkes für das Fremde um so

mehr ablegen, als man jetzt noch deutlicher als früher sieht, wie wenig Freunde uns dies Entgegenkommen gewonnen hat. Wie wir es jetzt lernen müssen und gelernt haben, abgeschnitten von den ausländischen Rohstoffen uns mit dem eigenen Wachstum und Erzeugnis des Landes einzurichten oder Unentbehrliches durch kunstreich erdachte Herstellungsweisen aus vorhandenen Urstoffen neu zu gewinnen, so regt es sich überall in deutschen Landen, und vor allem bei der Jugend, auch in der Sprache allen fremden Zierat abzulegen und in rein deutschem Gewande zu erscheinen.

Aber es ist nicht so leicht, wie es manchen scheint, dies fremde Kraut, das mit langen Wurzeln in unser deutsches Sprachbewußtsein eingewachsen ist, auszusehneiden. Es bedarf dazu nicht bloß guten Willens, sondern auch Sprachgefühls zur Auswahl des Ersatzes und sprachlicher Schöpferkraft zum Erfinden neuer Worte, die wahrlich nicht jedem und in jeder Stunde zu Gebote stehen. Es ist seltsam, daß wir, die wir in der Duldung fremden Unkrautes nur zu willig waren, auch bei der Aufnahme des Ersatzes uns allzu bereit zeigten, unzulängliche Verdeutschungen und unverständliche oder häßliche Neubildungen alter und neuer Mache dem deutschen Sprachschatze einzuverleiben. Nie hätte ein so unsinniges, von dem braven Schottel 1641 empfohlenes Ersatzwort wie 'Mundart' für Dialekt', das Lemniz und seine Zeitgenossen verständigerweise ablehnten, später durch Uaure neu eingeführt und in allgemeinen Gebrauch genommen werden dürfen. Nunfreilich, wo es festen Fuß gefaßt hat, muß es stehenbleiben. Aber solche Vorkommnisse mahnen zur Aufmerksamkeit; denn deutsches Unkraut zu beseitigen, che es sich allzu weit verbreitet, sind wir unserer Muttersprache gegenüber nicht minder verpflichtet, als fremdes, wo es entbehrlich ist, auszujäten. Vor allem ist vor unscharfen Verdeutschungen zu warnen, wie selbst Lamsiz nicht die 'Wißkunst' für 'Mathematik' und die 'Feuerkunst für 'Chemie' hätte empfehlen dürfen. Was soll man nun erst sagen, wenn neuerdings uns 'Physik' als 'Naturkunde', 'Ministerium' als 'Staatsrat', 'Klassiker' als 'Meister' verdeutscht, ja wenn ernsthaft vorgeschlagen wird, scherzhafte Bildungen wie 'osten' oder 'morgenländern' für 'orientieren' in Gebrauch zu nehmen!

Über die Angemessenheit dieser oder jener Benennung im gewöhnlichen Leben mag man zwiespältiger Meinung sein. Aber für uns Männer der Wissenschaft steht bei dieser Verdeutschungssucht zu viel auf dem Spiele, als daß wir vornehm schweigen und gute Miene zum bösen Spiele machen dürften. Denn fast alles, was Wissenschaft und Technik heißt, ist ein Erbe des klassischen Altertums, und das weltverbindende Latein war lange Zeit das einzige sprachliche Verständigungsmittel der europäischen Völker untereinander. So haben

sich die aus dem Lateinischen oder Griechischen übernommenen Fachausdrücke als feste Marken in der Wissenschaft festgesetzt und können nicht nach Belieben daraus entfernt werden, ohne zu einem vollständigen Zusammenbruch der Wissenschaften selbst zu führen. In der Poesie ist es ziemlich gleichgültig, welches Nadelholz der Dichter bezeichnen will, wenn er 'Holz vom Fichtenstamme beim Glockenguß erwähnt oder wenn er eine Fichte von einer Palme im Morgenlande träumen läßt. Aber was kann ein wissenschaftlicher Botaniker mit den Bezeichnungen Tanne, Fichte, Kiefer beginnen, die seit Jahrhunderten in Deutschland miteinander verwechselt werden! Die gewöhnlichsten Pflanzenmamen, wie Flieder, Lille, Butterblume, Jelängerjelieher und hundert ähnliche bezeichnen die verschiedensten Gattungen: unter 'Blutkraut' z. B. versteht man in Deutschland 17 verschiedene Pflanzensorten. Wie könnte der Botaniker aus diesem Walde von Namen sich retten, wenn ihm nicht das übliche, von allen Gelehrten der Welt angenommene lateinische Namensystem zu Gebote stände? In der Zoologie hat die Wichtigkeit eindeutiger, internationaler Bezeichnungen der Tiere dazu geführt, daß seit zwölf Jahren ein eigenes Amt zur Bearbeitung der zoologischen Nomenklatur in unserer Akademie eingerichtet worden ist. Ähnlich liegen die Verhältnisse der meisten Wissenschaften. Nur wer nie selbsttätig auf einem dieser Gebiete gearbeitet hat, wird es wagen, mit täppischer Hand das mühsam durch tausendjährige Bemühung gewonnene einheitliche System der Kunstausdrücke durch deutsche Ersatznamen zu verwirren, mit denen weder der deutsche noch der fremde Fachgelehrte zuverlässig arbeiten kann.

Nein, wir lassen diese alten Pfeiler der Wissenschaft, auch wenn sie aus Rom und Hellas, aus Bagdad oder Paris stammen sollten, ruhig stehen, so lange sie nicht vermorscht sind. Wir betrachten sie mit Ehrfurcht und Dankbarkeit, die wir den fremden Lehrern auch jetzt, wo wir ihrer Lehre entwachsen sind, noch sehuldig zu sein glauben, und wir benutzen sie gerne als Brückenpfeiler für den allgemeinen Völkerverkehr, ohne den weder Wissenschaft noch Handel und Gewerbetätigkeit auf die Dauer bestehen können.

In diesem vermittelnden Sinne hat die Akademie im vorigen Jahre einen von ihr einstimmig gutgeheißenen Bericht über die Fremdwörter-frage an das vorgeordnete Ministerium gerichtet und darin unter Anerkennung der Bestrebung, die auch die amtliche Sprache von entbehrlichen Fremdkörpern säubern will, freimütig einige Bedenken gegen unschöne und unzutreffende Ersatzausdrücke geäußert! Sie hat dabei

⁴ Der Bericht (vom 6. Dezember 1917) ist mit einer Kürzung am Schlusse veröffentlicht in den Sitzungsberichten 1918 S. 377—379. Er bezieht sieh zunächst nur auf die bei der Aufstellung des -Staatshaushaltsplans für 1917- zu bezeitigenden Fremdwörter.

betont, daß Neuerungen auf diesem Gebiet nur dann auf allseitige Zustimmung rechnen dürfen, wenn in vorsichtiger Weise und mit sicherem Sprachgefühle vorgegangen wird. Namentlich aber wird dort hervorgehoben, daß der Ersatz der Fachausdrücke darum so schwierig ist, weil das übliche Fremdwort in der Regel für sich steht und nicht wie das deutsche Ersatzwort durch seine Versippung allerlei störende und unseharfe Nebenvorstellungen erweckt.

Wenn wir Akademiker als Vertreter einer wissenschaftlichen Körperschaft den größten Wert darauf legen müssen, daß die Sprachreinigung die wissenschaftliche Fachsprache, als die Grundlage der Verständigung, nicht durch unzulängliche und willkürliche Neuerungen verwirre, werden wir anderseits gerne mithelfen, da wo die Gelegenheit und der Gegenstand es fördert oder zuläßt und die Gefahr einer Begriffsverwirrung nicht besteht, die deutsche Sprache möglichst rein zu halten, indem wir sie ehensoweit entfernt halten wollen von vornehmtuender Fremdwörterei wie von deutschtümelnder Ziererei. Wir müssen vielmehr alle, Gelehrte wie Ungelehrte, nach dem Ziele einer "möglichst knappen Volkstümlichkeit" streben, das unser Stifter für das nicht fachmäßige Schrifttum aufgesteckt hat; wir müssen zum deutschen Volke so deutsch, das heißt, so rein und richtig, so wohlklingend und so kräftig reden und schreiben, wie es unser unermeßlicher deutscher Sprachschatz nur irgend gestattet.

Unsere gebundene und ungebundene Sprache hat seit Lemniz' Zeiten sieh so vervollkommnet und bereichert, das deutsche Nationalgefühl hat sich seitdem so mächtig entfaltet, und das deutsche Volk, um das einheitliche Reichsbanner geschart, hat in dem gegenwärtigen Heldenkampfe seine unsterbliche Jugendkraft wieder so glänzend bewährt, daß in dem neuen Deutschland, das eben geboren wird, hoffentlich auch der Literatur die schöpferischen tieister nicht fehlen werden, die sie zu einer dritten Blüteperiode emporführen und uns nach Inhalt und Form vollendete, echt deutsche Meisterwerke spenden werden: goldene Äpfel in silbernen Schalen!

Es folgten die Antrittsreden der neu eingetretenen Mitglieder der Akademie nebst den Erwiderungen durch die Sekretare.

Antrittsreden und Erwiderungen.

Antrittsrede des Hrn. Kenn.

RANKE bemerkt einmal in der Französischen Geschichte, daß bei manchen Menschen ein lebhafter Eindruck, den sie in der Jugend empfingen, der allerdings darum eben so lebhaft wurde, weil er eine Ader ihres innersten Wesens berührte, ihre Lebensrichtung bestimmt habe. Wenn ich, der Pflicht dieser Stunde nachkommend, mein Leben als Gelehrter überblicke und erwäge, wie ich in der Wissenschaft gerade der geworden bin, den Sie, meine Herren, der Ehre Ihrer Zugehörigkeit gewürdigt haben, so sind es in der Tat Eindrücke der Jugend gewesen, die, auf eine starke eingeborene Neigung stoßend, mir den Weg gewiesen haben, den ich, ohne je abzuirren, gegangen bin. Daß die Richtung dieser Eindrücke, verbunden mit der Stärke jener Neigung, zugleich der Grund zu einer gewissen Einseitigkeit und Bedingtheit gewesen ist, das zu verkennen bin ich der letzte. Aber besteht nicht überhaupt zwischen Neigung und Talent ein innerer Zusammenhang?

Die mich bestimmenden Eindrücke waren die mittelalterlichen Monumente am Nordhange des Harzes, unter denen ich aufwuchs: die alte Bischofstadt Halberstadt mit ihren Kirchen. Quedlinburg mit seiner hochragenden Abtei, Gernrode mit dem Grabe des alten Markherzogs und Romfahrers Gero, Goslar mit seinen Erinnerungen an die salischen Kaiser. Als Primaner begann ich die Monumenta Germaniae. Band für Band, zu lesen und verfaßte eine Abhandlung über Heinrich den Löwen und das Bistum Halberstadt; es stand mir schon damals fest, daß ich Archivdirektor werden müsse. Also vorgebildet fand ich auf der Universität nicht was ich wünschte; ich überließ mich fast ganz dem Privatstudium mit seinen Gefahren, und ich bin mein Leben lang Autodidakt geblieben. Auch der einzige Lehrer, den ich wirklich gehört habe. Turonon Sieken in Wien, hat zwar einen starken Eindruck auf mich gemacht, aber entscheidend hat auch er mich nicht beeinflußt. Dennoch verdanke ich Wien und seiner Schule viel: ich lernte dort die Technik der historisch-diplomatischen Forschung und gewann was mir noch fehlte, die sichere Herrschaft über die kritische Methode an Handschriften und Urkunden: zugleich fand ich dort den Weg nach Rom.

Was Rom den älteren deutschen Historikern gewesen ist, wer vermöchte das in kurzen Worten zu sagen? Was mich betrifft, so ist Rom drei Jahrzehnte lang der Mittelpunkt meiner Arbeiten gewesen. Aber es waren nicht Gregoroviussehe Stimmungen oder die romantischen Neigungen eines Reumost, die mir Rom zur zweiten Heimat machten, sondern es war die Stadt, die das größte Magazin historischer Überlieferungen ist. Das Leben inmitten der Fülle geschichtlicher Erinnerungen und Überreste, die täglichen Arbeiten in den Archiven und Bibliotheken der Stadt übten den stärksten Reiz auf mich aus. Aller spekulativen Betrachtung abhold, im innersten Wesen ganz gerichtet auf das Tatsächliche, sieher Erkennbare, gleichsam Greifbare,

nach Klarheit und Übersicht verlangend, mit einem angeborenen Talent für Ordnung und Disposition, befand ich mich hier in meinem Element. Eben zu jener Zeit war das Vatikanische Archiv der Forschung geöffnet geworden; aber so leicht war die Arbeit, wo die Repertorien noch nicht zugänglich waren und niemand da war, der, mit den Beständen vertraut, als sicherer Führer hätte dienen können, damals nicht: eine ganz neue und ganz eigenartige Archivpraxis, die wesentlich auf Kombination beruhte, galt es zu erfinden und anzuwenden. Dann lohnten die Mühe immer neue Entdeckungen, und auch mir, dem Anfänger, glückte mancher Fund.

Wie hätte es da anders sein können, als daß ich mich, vielleicht zu ausschließlich, dem Studium der mittelalterlichen Geschichte, wie sie sich auf dem Boden Roms und Italiens abgespielt hat, widmete und mich der Neigung zur archivalischen Forschung und der Beschäftigung mit den Urkunden jener Zeit mit wirklicher Passion überließ. Ich faßte damals, angeregt durch das Studium des Hugmschen Buches über das Städtewesen Italiens und der italienischen Forschungen von Juans Ficker, den Plan zu einer Verfassungsgeschichte Italiens im älteren Mittelalter. Aber als ich mit dem Kirchenstaat begann. sah ich sogleich, wie unsicher, trotz der Fülle des darüber Geschriebenen. die Fundamente waren: mit den dürftigen chronikalischen Notizen war nichts anzufangen, die Briefe der Zeit reichten nicht aus, und die Urkunden, auf die es vor allem ankam, waren teils gar nicht oder nicht vollständig bekannt oder nur in seldechten Texten und von zweifelhafter Glaubwürdigkeit. Von der Geschichte des Kirchenstaats war die Geschichte des Papsttums selbst nicht zu trennen, und auch diese konnte nur auf den Urkunden aufgebaut werden; so entstand mit Notwendigkeit der Plan, die älteren Urkunden der Päpste bis Innozenz III. zu sammeln und herauszugeben.

Als ich daran ging, übersah ich zwar die Größe dieses Unternehmens, nicht aber die ihm entgegenstehenden Schwierigkeiten. Je größer diese waren und je unsieherer im Anfang der Erfolg sehien, um so dankbarer muß ich der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften in Göttingen gedenken, deren Mitglied ich 1895 bei meiner Berufung von Marburg nach Göttingen geworden war, daß sie sich bereit erklärte, das Unternehmen unter ihre Aufsicht zu nehmen, und daß sie niemals, auch wenn es aus Mangel an Mitteln ins Stocken zu geraten schien, daran unsieher geworden ist. Damals habe ich zuerst den Nutzen akademischer Organisation schätzen gelernt. Und die Sache ging, von der Staatsregierung und von mehreren Gönnern unterstützt, von meinen Mitarbeitern mit bingebendem Eifer gefördert, schnell voran; in zwei Jahrzehnten waren alle Archive und Bibliotheken Italiens durch-

sucht, halb Frankreich und der größte Teil von Deutschland, Österreich und die nordischen Länder durchforscht. Wäre der Krieg nicht dazwischen gekommen, so winkte uns vielleicht schon die Aussicht auf den Abschluß unserer archivalischen Arbeiten über ganz Europa hin.

Dabei aber verschob sich die Aufgabe, wuchs das Unternehmen gleichsam über sich selbst hinaus. Zuerst arbeitete ich nach den erprobten Rezepten, bald aber sah ich ein, daß, wollte ich dem Ziele möglichster Vollständigkeit unhekommen, eine andere Methode eingeschlagen werden müsse. Und damit erhob sich die bloße virtuose Sammeltätigkeit zu einer höheren archivalischen Wissenschaft: es galt überall die alten zerrissenen Archive, wenn nicht tatsächlich, so doch ideell wiederherzustellen, nicht nur die erhaltenen Archivfonds selbst, sondern sämtliche Überlieferungsformen in allen ihren handschriftlichen und literarischen Verzweigungen durchzuarbeiten. Dieser Methode, die die gleiche ist, die Theodor Mommsen beim Corpus inscriptionum latinarum durchführte, verdanken wir die alle unsere Erwartungen übertreffende Masse von Funden und Entdeckungen, nicht nur einzelner Urkunden, sondern selbst ganzer Archive. Mich selbst aber zwang dieser Gang unserer Arbeiten wie die Fülle unserer Funde, vor die beabsichtigte Gesamtedition ein Zwischenwerk einzuschieben, das nach Lündern, Provinzen und Diözesen geordnet die Masse der gefundenen Urkunden mit ihrer Überlieferung registriert darbieten soll: die neuen Regesta pontificum Romanorum, von denen die Italia pontificia zu dreiviertel fertig vorliegt, und von der Germania pontificia der erste Band Diese Anordnung, die notgedrungen die alte bewährte chronologische Folge aufgab, ist, wie es Neuerungen zumeist zu ergehen pflegt, von manchen Fachgenossen zuerst ziemlich ungnädig aufgenommen worden, aber sie hat sieh bewährt.

Unterdessen war ich zur Leitung des Preußischen Historischen Instituts im Rom, bei dessen Gründung einst die Akademie Pate gestanden hat, berufen worden. Kamen mir da meine bisherigen Arbeiten zustatten, so erwuchsen mir aus dem neuen Amte auch neue wissenschaftliche Pflichten. Seitdem ist meine eigene gelehrte Tätigkeit fast ganz in diesen Aufgaben aufgegangen. Es galt nicht nur die älteren Unternehmungen des Historischen Instituts, die Nuntiaturberichte und das Repertorium Germanieum, weiterzuführen, sondern auch für neue Unternehmungen die Bahn frei zu machen. Die damals aussichtsreichste war die im Verein mit dem Istituto storico italiano geplante Herausgabe der Regesta chartarum Italiae, bei der uns das wissenschaftliche Bündnis unsres Launz mit Munarom, dem Schutzpatron des italienischen Instituts, als Vorbild vorschwebte. Dazu gesellte sich der Plan der Herausgabe der römischen Akten zur Kirchenpolitik von Brandenburg-

Preußen im 17. und 18. Jahrhundert und der Versuch, die kunstgeschichtlichen Forschungen in Rom und Süditalien mit denen des Historischen Instituts zu verbinden.

Ans diesen Arbeiten und Entwürfen riß mich und meine Mitarbeiter der Weltkrieg. Die Arbeiten an den Regesta pontificum Romanorum wie die Unternehmungen des Historischen Instituts waren mit einem Schlage gelähmt: sie sind vielleicht auf lange hinaus gefährdet. Indessen habe ich keine Zeit gehabt, dem verlorenen römischen Paradies nachzutrauern: zur Leitung der preußischen Staatsarchive berufen, fand ich mich sogleich vor neue und nicht leichte Aufgaben gestellt, die meinem eigenen Arbeitsgebiet fern lagen. Eben diesen aber verdanke ich wohl, daß Sie mich in Ihre Mitte aufgenommen haben. Denn alt sind die Beziehungen zwischen der Akademie und der Archivverwaltung. Schon Riedel, der verdiente Herausgeber des Codex diplomaticus Brandenburgensis, hat ihr angehört. Meine unmittelbaren Vorgänger Dencker, Syber und Koser aber sind hochgeschätzte Mitglieder der Akademie gewesen, sowohl kraft ihrer hoben wissenschaftlichen Verdienste wie wegen ihrer Teilnahme an den großen historischen Publikationen der Akademie, der politischen Korrespondenz Friedrichs des Großen und den Acta Bornssica. Seit Heismen von Sybel ist die Archivverwaltung selbst als eigene Publikationsstelle der Akademie zur Seite getreten. Das sind die Wege, die mir fortan gewiesen sind. Neben der Förderung jener akademischen Werke sind es die Publikationen aus den preußischen Staatsarchiven, deren Weiterführung, vorzüglich in das 19. Jahrhundert hinein, mir am Herzen liegen muß. Die Aufgabe, die wir uns da als die nächste gestellt haben. ist die aktenmäßige Geschichte der deutschen Politik Preußens seit 1815, überhaupt die Bearbeitung der answärtigen Politik Preußens. die der großen Aufgabe der Akademie, die innere Verwaltung Preußens zu erforschen und darzustellen, zur Seite gehen soll. Auch der Arbeiten. die das neue Kaiser-Wifhelm-Institut für deutsche Geschichte, dessen Leitung mir übertragen ist, plant, darf ich hier mit einem Worte gedenken. Die Germania sacra, die zustande zu bringen die früheren Generationen sieh vergeblich abgemüht haben, soll im Rahmen einer umfassenden historischen Geographie von Deutschland zunächst in Angriff genommen werden; so kehre ich am Ende meiner Tage zu den Erinnerungen und Neigungen meiner Jugend zurück. Daneben ist die Sammlung und spätere Herausgabe der Korrespondenz Kaiser Withelms I. beabsichtigt. Und endlich wird der Wiederaufbau unserer durch den Krieg unterbrochenen außerdeutschen Aufgaben auf dem Gebiete der historischen Forschung eines unserer vornehmsten Ziele sein müssen. Dergestalt berühren sich die Aufgaben der Akademie mit denen der mir anvertrauten Institute und mit meinen eigenen Arbeiten so sehr, daß ich mich wohl der Förderung der Akademie versiehert halten darf, wie auch von meiner Seite, was mir an Kraft noch übrig ist, ihr gehören soll.

Erwiderung des Sekretars Hrn. Roerne.

Wenn Sie, Hr. Kenn, den ich in guter Erinnerung an alte Göttinger akademische Gemeinschaft mit ganz persönlicher Freude hier willkommen heiße, soeben die Vermutung aussprachen, Sie seien als Leiter der preußischen Staatsarchive in unsern Kreis gewählt worden, so tun Sie damit der Akademie, vor allem aber sich selbst ein Unrecht. Das staatliche Amt und der akademische Stuhl haben nichts mit einander zu schaffen. Für uns entscheidet der Gelehrte, nicht seine Stellung; und wenn Ihre Amtsvorgänger durch drei Generationen und länger der Akademie angehört haben, so gibt das lediglich für die preußische Regierung das ehrende Zeugnis ab, daß sie seit langem Wert darauf gelegt und verstanden hat, in ihr höchstes Archivamt Männer von ernstem wissenschaftlichem Gehalt, also akademiefähige Gelehrte zu berufen. Das starke organisatorische Talent freilieh, das Sie in Rom rühmlich bewährt haben und das Sie nun hier an noch größeren Aufgaben betätigen sollen, das weiß die Akademie ebensozu schätzen wie der Staat: stellt doch die Vereinigung organisatorischer Kraft mit dem schöpferischen Gedanken, wie wir sie besonders vollendet in Monasen bewandern durften, geradezu das Ideal des rechten Akademikers dar. Anderseits gibt es eine formale Begabung zur Organisation, der die treibende wissenschaftliche Leidenschaft fehlt: sie mag für den Archivdirector ausreichen, die Pforten der Akademie werden sich ihr hoffentlich niemals öffnen.

Ihnen, Ifr. Kenn, hat sieh eine große wissenschaftliche Aufgabe früh mit beneidenswerter Klarheit und Einheitlichkeit dargestellt. Als wir vor fast einem Vierteljahrhundert uns in der Göttinger Gesellschaft der Wissenschaften trafen, der ich ebenso wie Sie treue und dankbare Liebe bewahre, da beschritten Sie schon zielbewußt die Pfade, die Sie dann in das Centrum Ihrer Studienschätze, in die heitige Stadt des Vatikans führten. Der großartige organisatorische Aufban des mittelalterlichen Papsttums berührte Ihre eigenen Neigungen mit innerer Sympathie; die Welt der Monsignori, uns norddeutschen Protestanten meist so unheimlich fremd, erweckte in Ihnen schon damals ein vertrautes, fast behagliches Gefühl der Wahlverwandtschaft; des Schicksals Stimme, die Sie nach Rom rief, war bei Ihnen zugleich ein Zug des Herzens. Sie sind sehr gern in Rom, in Italien gewesen;

Sie wurzelten sich kräftig ein in diesem Boden und sogen aus ihm Schaffenskraft. Und wenn Sie auch Gregorovius-Reumontsche Stimmungen energisch in Abrede stellen, ob nicht doch auch in Ihnen romantische Anwandlungen aufzuckten, da Sie sich den Kreisen des letzten großen Staufenkaisers und seiner Kunst wissenschaftlich näherten? Ich hatte manchmal diesen Eindruck: die Liebe, die Sie an das Italien der Päpste und Kaiser band, geht ohne einen Anhauch von Romantik nicht ab, und dessen soll sieh niemand schämen.

Was aus dem Preußischen Historischen Institut zu Rom durch Ihre fruchtbare Tätigkeit geworden ist, wie es über tüchtige, aber enge Anfänge hinauswuchs, das wird Ihnen die Geschichte der Wissenschaft nicht vergessen, gleichviel was die Weltgeschichte künftig aus jenem Institute machen wird.

Der Weitkrieg, der Italien dank einer uns Deutschen unfaßbar treulosen Politik zu unsern Gegnern riß, hat Sie nicht nur persönlich sehwer getroffen; er hat auch den symbolischen Forscherbund Munaroms und Lemanzens, wie er sieh auf den Titelblättern der von Ihnen mitveröffentlichten Regesta chartarum Italiae sinnfällig darstellt, scharf getrennt. Sie sind da ein Optimist: ich glaube nicht, daß für unser Geschlecht das unbefangene Vertrauen wiederkehren wird, das zu einer gemeinsamen Arbeit deutscher und italienischer Geschichtsforschung gehört, wie Sie sie für Ihr Studiengebiet verheißungsvoll entwickeln halfen.

Mögen Sie für das zerrissene Band die neuen Bande wissenschaftlicher Gemeinschaft entschädigen, die umsere Akademie bedeutet! Wir rechnen auf Ihr organisatorisches Wollen und Können für die großen Aufgaben deutscher Geschichte, die durch die ungeheure Erschütterung dieser Jahre nur um so stärker in den Vordergrund gedrängt werden. Und auch auf Ihrem eigensten Forschungsfelde haben Sie schon ein Ziel vor sieh, das die Erfahrungen, die Sie draußen an der Weltkirche gesammelt haben, dem Vaterlande dienstbar machen wird. Wächst sich, wenn die Italia pontificia zurücktritt, dafür Ihre Germania pontificia zu einer Germania sacra aus, so ist das für uns Deutsche kein übler Tausch.

Antrittsrede des Hrn. Stutz.

Die Wissenschaft der dentschen Rechtsgeschichte kann trotz des Reichtums ihrer Quellen doch nicht auf diese allein aufgebaut werden. Namentlich für die germanische Periode erweist es sich als unumgänglich, weiter auszuholen. Entweder wird das nordische Recht herangezogen, wie das zuerst durch Konnan Maunen geschah. Oder man nimmt die Tochterrechte zu Hilfe; hierin hat Heinnen Bausnen Bahn gebrochen. Neuerdings hat sieh noch ein dritter Weg aufgetan: Auch aus dem Rechte der mittelalterliehen Kirche läßt sieh deutsches Rechtsgut herausholen und dem Goldbestande des deutschen, ja des germanischen Rechtes einverleiben, ein Verfahren, das ein Seitenstück bildet zu dem in jüngster Zeit nicht minder erfolgreich gehandhabten, aus der lateinischen Poesie des Hochmittelalters die Anfänge deutscher Dichtung herauszuschälen.

Dafür, daß ich diesen dritten Weg gefunden habe, war ausschlaggebend die mittelalterliche Vergangenheit meiner Vaterstadt Zürich. Die Reichsvogtei Zürich, deren neuestens stark umstrittenes Alter ich dahingestellt sein lasse, umfaßte nicht bloß das Castrum mit der königlichen Pfalz und den freien Leuten auf dem Zürichberge, sondern auch die Kastvogtei über zwei geistliche Anstalten, das Chorherrenstift Großmünster und die 853 von Ludwig dem Deutschen gegründete Abtei Fraumünster. Beiden Bestandteilen wandte ich, angeregt durch die Forschungen Bauxtschus und der beiden Brüder von Wysz, sehon auf der Schule mein Interesse zu. Freilich sehwankte ich geraume Zeit, ab ich mich der politischen oder der Kirchengeschichte oder der Rechtshistorie des Mittelalters widmen sollte. Schließlich siegte bei dem Enkel eines auch in selbständiger Forschung bewährten Schülers von Savieny und namentlich von Eigunous die letztere, aber eben in dem Sinne, daß meine Arbeit von vornherein gleiehmäßig dem deutschen und dem kirchlichen Rechte galt, und daß ich sie in engstem Ausehluß an die politische, namentlich die Landesgeschiehte und an die Kirchengeschichte pflegte. Schon meine noch während der Berliner Studienzeit entstandene rechtsgeschiehtliche Erstlingssehrift über das Verwandtschaftsbild des Sachsenspiegels zog zum Verständnis des deutschen Rechts das kirchliche heran.

Jedoch als eigenes Forschungsgebiet tat sich mir das deutsche Recht im Kirchenrecht erst auf, als ich daranging, die Geschichte des kirchlichen Benefizialwesens zu schreiben. Der gelehrte Oratorianer Louis Thomassis hatte im vorvorigen Jahrhundert in seiner Aneienne et nouvelle discipline de l'Église touchant les bénéfices vornehmlich die kirchlichen Rechtsquellen zugrunde gelegt und den Übergang zum Pfründenwesen durch Maßnahmen von oben sowie durch eine allmühlige Abschichtung der Einzelkirchen vom Bistumsgut zu erklären versucht. Ich erkannte bald, daß allein die Urkunden und Kapitularien Zeugnis von dem in fränkisch-karolingischer Zeit wirklich gültigen Rechte der Kirche ablegen, und kam mit ihnen zu dem Ergebnis, daß das kirchliche Benefizialwesen mit dem weltlichen eins, sowie daß dieses in der Kirche zum Siege gelangt sei vermöge einer von außen und unten ausgegangenen Umwälzung durch das deutsche, auf das Eigenunten ausgegangenen Umwälzung durch das deutsche, auf das Eigen-

tempelwesen und in letzter Linie auf das Hauspriestertum des germanischen Hausvaters zurückzuführende Eigenkircheurecht. Eine neue, vertiefte Auffassung des Investiturstreites war die weitere Folge, nicht minder aber die Feststellung, daß das abendländische Kircheurecht während mehr als vier Jahrhunderten bis zum Auftreten Gratians und bis zur Geburt der Kanonistik unter dem überragenden, nach Form und Inhalt bestimmenden Einflusse des germanischen Rechtes gestanden hat, der in einzelnen Einrichtungen und Rechtssätzen sogar bis auf den heutigen Tag nachwirkt.

Dies germanische Kirchenrecht konnte in seiner Eigenart nur herausgearbeitet werden im Rahmen einer kirchlichen Rechtsgeschichte. die in synchronistischer Darstellung auch die anderen Perioden der kirchliehen Rechtsentwickelung plastisch gestaltete. So war mein Bemühen mehr und mehr auch der Schilderung der kirchlichen Gesamtrechtsgeschichte gewidmet bis herab auf die Gegenwart, an die mich meine Studien über die Aufänge des allgemeinen Pfarrkonkurses am Oberrhein, über die Schieksale des besonders wichtigen Kölner Diözesanrechtes in dem eben verflossenen ersten Jahrhundert preußischer Herrschaft, über das Bischofswahlrecht und zuletzt über das von mir so benannte vatikanische Kirchenrecht heranführten, das in diesen Tagen seine Vollendung in dem soeben durch mich behandelten großen päpstlichen Gesetzbuche des Codex juris canonici erhalten hat. In den Kirchenrechtlichen Abhandlungen und in der unserer Zeitschrift der Saviene-Stiftung für Rechtsgeschichte neu angegliederten Kanonistischen Abteilung fanden diese Arbeiten und diejenigen meiner in gleichem Sinne tätigen Schüler und Mitarbeiter ihre eigene Helmstatt.

Über der Liebe zur kirchlichen Rechtsgeschichte erkaltete aber die ältere zur deutschen nicht. Neben den Ausgaben von Stadtrechten und von ländlichen Rechtsquellen, besonders von Weistümern, die ich selbst oder die in den von mir im Auftrage der Badischen Historischen Kommission und der Gesellschaft für Rheinische Geschichtskunde geleiteten Unternehmungen Andere veranstalteten, waren es namentlich die Entstehung des Lebens und sein Verhältnis zur Pfründe, der Ursprung des karolingischen Zehntgebotes sowie die Anfänge der Grafschaftsverfassung in Churratien und der Landeshoheit am Oberrhein. die mich beschäftigten. Vor allem aber suchte ich darzutun, daß nach der Goldenen Bulle dem wahlvorsitzenden und wahlleitenden Mainzer Kurfürsten mit der letzten die wichtigste, unter Umständen entscheidende Stimme bei der deutschen Königswahl zugehilligt sei. Dies führte mich weiter dazu, der Rolle des Mainzer Erzbischofs bei dem Thronerhebungsgeschäft von 887 bis 1792 nachzugehen, den Ursprung des anfänglichen primären Krönungsrechtes und des Erststimmrechtes von Mainz klarzulegen und zu zeigen, wie in den letzten Jahrhunderten vor dem Untergange des alten Reiches der Mainzer wenigstens dem Scheine nach die alte Stellung als Hauptperson bei der Wahl und bei der Krönung zurückgewann.

Der Vollendung erst begonnener oder noch im Vorbereitungszustande befindlicher Werke muß in nächster Zeit meine Hauptarbeit gewidmet sein. Sie und andere wissenschaftliche Pläne, die mich bewegen, werden mir zugleich das Material und die Probleme für die Mitarbeit in der Akademie an die Hand geben. Sowohl die deutsche als die kirchliche Rechtsgeschichte und besonders die Wechselwirkung beider gedenke ich auch weiterhin zu pflegen und dabei namentlich die Ausstrahlungen auf die politische und auf die Kirchengeschichte im Auge zu behalten. Der Rechtshistoriker hat gegenüber den Ideenund Machtkämpfen der Vergangenheit eine ähnliche Aufgabe wie der Richter gegenüber den streitenden Parteien in der Gegenwart: die Objektivierung: durch die Herausarbeitung des Institutionellen wird die Geschichtsbetrachtung nicht nur leidenschaftsloser, sondern auch wahrer.

Auf solche Weise hoffe ich das ehrenvolle Vertrauen zu rechtfertigen, das mir Ihre gelehrte Körperschaft schenkt.

Mit besonderer Dankbarkeit begrüße ich es, daß mir die Akademie durch die Aufnahme in so schicksalsschwerer Zeit die Gelegenheit gibt, mich freudig zu bekennen zu der deutschen Wissenschaft und zu unserer großen deutschen Sache.

Erwiderung des Sekretars Hrn. Dieus.

Vereluter Herr Kollege!

Wir begrüßen Ihren Eintritt in unsere Mitte aus verschiedenen Gründen auf das herzlichste. Abgesehen von der Wertschätzung Ihrer bisherigen wissenschaftlichen Tätigkeit, die unsre Blicke auf Sie richtete, war es uns darum zu tun, dem Kirchenrechte nunmehr den gebührenden Platz in unserem Institut zu siehern, in dem die Kirchengeschichte zur Zeit so hervorragend vertreten ist. Auch war es erfreulich, daß Sie zugleich das Fähnlein der Schweizer ergänzen konnten, die seit Friedrichs des Großen Zeit gewöhnlich in der Vierzahl unsrer Mitgliederschar sich einfügte. Sie sind freilich schon längst Reichsdeutscher geworden und haben soeben ein entschiedenes Bekenntnis auch Ihrer inneren Zugehörigkeit zu Kaiser und Reich abgelegt. Trotzdem sind die Jugendjahre, die Sie in der schönen und altertümlichen Limmatstadt zugebracht haben, nicht ohne Einfluß auf Wahl und Richtung Ihrer Studien geblieben. Die Erinnerung an Ihren Großvater,

den Juristen Johann Georg Finsler, die Aufegungen, welche die Lehrer des Gymnasiums und die Geschiehtschreiber Ihrer Vaterstadt, vor allem Georg von Wyss, Johann Casear Bluntschul und der Kunsthistoriker Johann Rudolf Rahn, auf Ihre empfängliche Jugendseele ausgeübt, haben unverkennbare Spuren in Ihrem Lebenswerke hinterlassen.

Aber die Rechtswissenschaft, der Sie Sich zunächst an der Züricher Universität widmeten, nahm Ihre Kraft nicht völlig in Beschlag. Nachdem Sie in Ihren ersten Semestern unter Heinmen Semweizer-Sidlen in die Sprachwissenschaft eingedrungen waren, wurden Sie dann auf der Berliner Hochschule durch hervorragende Theologen in die Kirchen- und Dogmengeschichte sowie in die Dogmatik eingeführt. Wie hierdurch Ihre Hinneigung zum kirchlichen Recht sich kundgab, so ward die Ihnen besonders eigentümliche Verbindung von germanistischer mit kanonistischer Forschung durch jenen Berliner Aufenthalt wesentlich bestimmt. Neben Paul Hinsemes, dem anerkannten Meister des Kirchenrechts, traten die Germanisten Orro Gierke und Heinen Baunnen in den Vordergrund Ihres leidenschaftlichen Studiums.

Der starke Eindruck dieser deutschrechtlichen Führer prägt sich denn auch schon in ihrer ersten großen Entdeckung des germanischen Eigenkirchenrechtes aus, die als schönste Frucht Ihrer tief-wurzelnden Untersuchungen über die «Geschichte des kirchlichen Benefizialwesens» sich ergab. Sie trug Ihnen auch die Habilitation in Basel ein, wo hervorragende Dozenten, namentlich der geniale Andreas Heuster, wiederum einen bedeutenden, wenn auch nur kurzwährenden Einfluß auf Ihre wissenschaftliche Durchbildung ausübten.

Bald führte Sie die Berufung in das ordentliche Lehramt zu uns nach Deutschland herüber, und die Stätten Ihrer amtlichen Wirksamkeit, Freiburg im Breisgau und Bonn, lösten wieder in Ihrer Forscherseele die Beschäftigung mit dem lokalen Recht aus, wie u. a. die Arbeit über den Münster zu Freiburg und später die Ausgabe der Weistümer der Rheinprovinz und der Kölner Domkapitelstatuten zeigen. An diesen Hochschulen wußten Sie eine umfassende Lehrtätigkeit mit einer ungewöhnlichen Fruchtbarkeit der literarischen Produktion auf umfassenden Gebieten des kirchlichen und deutschen Rechts zu verbinden.

Zugleich entwickelte sich bald Ihr angeborenes Organisationstalent, das sich nicht nur in der Leitung der «Germanistischen Abteilung der Zeitschrift der Savigny-Stiftung», sondern auch in der Herausgabe der «Kirchenrechtlichen Abhandlungen» bekundete. Es gelang Ihnen, zahlreiche Freunde und Schüler zu fruchtbarem, gemeinsamem Wirken zu vereinigen und Ihrer Wissenschaft durch Zuführung von neuem Stoffe und neuen Ideen frisches Blut zuzuführen. Indem Sie so das Ganze Ihres Gebietes baumeisterlich überschauten, konnte es Ihnen gelingen, System

und Geschichte des Kirchenrechts in der Enzyklopädie der Rechtswissenschaft übersichtlich zusammenzufassen. Hier ward auch zum ersten Male Ernst gemacht mit der Forderung, eine reinliche Scheidung der geschichtlichen von der systematischen und dogmatischen Behandlung durchzuführen, wie Sie es in Ihrer Bonner Kaisergeburtstagsrede programmatisch entwickelt haben. Diese notwendige Trennung wird durch die soeben durch den Papst erfolgte Veröffentlichung des Codex inris comonici, die das geltende kanonische Recht zusammenfaßt, erleichtert. Wie unser «Bärgerliches Gesetzbuch» die gehörige Scheidung der historischen und systematisch-dogmatischen Behandlung für das römische und deutsche Recht herbeigeführt bat, so ist nunmehr auch für das Kirchenrecht die Bahn frei geworden. Ihr soeben erschienenes Werk 'Der Geist des Codex iuris canonici', das Sie dankbar dem Andenken von Paul Hissomes gewidmet haben, zeigt bereits; welche Bedeutung diesem abschließenden vatikanischen Rechte zukommt. Möge es Ihnen. verehrter Herr Kollege, verstattet sein, Unvollendetes zu vollenden und Neues mit der unermüdlichen Arbeitsfreudigkeit, die wir an Ihnen bewundern, hinzuzufügen! Wir wissen, daß Ihre Scheuern noch wohlgefüllt sind. Die Akademie wird erfreut sein, wenn Sie ihr den Zehnten der reichen Ernte, die man erwarten darf, zugute kommen lassen wollen.

Antrittsrede des Hrn. HEYMANN.

Mit dem Gefühl herzlichen Dankes für die Aufnahme in diesen erlesenen Kreis verbinde ich das Bewußtsein, daß die Wahl in die Akademie mehr dem Fache als dem Manne gilt. Darum darf ich auch der besonderen Freude darüber Ausdruck geben, daß die Akademie auf die Stelle, wo Heinrich Bronner lange waltete, jetzt gleichzeitig zwei germanistische Juristen berufen hat - der Fülle rechtsgermanistischer Aufgaben und Arbeitsrichtungen Rechnung tragend. Alter Branch nötigt heute, von eigener Bemühung und Absicht zu sprechen. Die dogmatische Arbeit des Juristen scheidet dabei aus; nur die Rechtsgeschichte hat in der Akademie eine Stätte, nicht das Bestreben nach Rechtsfortbildung in Auslegung und Gesetzgebungspolitik. Wenn aber die Jurisprudenz als Rechtsgeschichte nach rückwärts schaut, so umfaßt ihr Blick außer der ferndämmernden Vergangenheit auch die Entwicklung bis zur Schwelle dieser Stunde. In engster Zusammenarbeit mit den Schwesterwissenschaften muß der Germanist nicht nur die germanischen Rechtsgedanken des Mittelalters zu erforschen suchen, sondern mit gleicher Liebe auch ihre Umgestaltung und Ergänzung durch Antike und Kirche. durch Scholastik und Naturrecht und weiterhin durch die vielfachen staatlichen, wissenschaftlichen und vor allem auch wirtschaftlichen Einflüsse der neueren und neuesten Zeit. Mit dem Sprachgermanisten teilt der Rechtsgermanist das Glück, daß sein Forschungsgegenstand, das deutsche Recht, als Ergebnis jahrtausendelanger Entwicklung wie die Muttersprache unter uns lebt - wegen des positiven Charakters der Rechtssätze exakt feststellbar gleich den Worten und Sätzen der deutschen Rede. Darum erschien es mir stets als eine Hauptaufgabe der Rechtsgermanistik, die Brücke von der Vergangenheit zur Gegenwart zu schlagen - eine Aufgabe, im Grunde schon von Savieny und Eigenous gestellt, germanistisch besonders in Otto von Gierres großartigem Lebenswerke zu hoher Vollendung gebracht, aber unerschöpflich und in unserer Zeit doppelt notwendig, wo das Rechtsleben oft genug ohne Verständnis für richtunggebende historische Erkenntnis - in einem Chaos von Einzelbestimmungen aufzugehen droht. Die Erstreckung der germanistischen Arbeit bis in die Gegenwart ist untrennbar mit der Behandlung des geltenden Rechts verknüpft - aber das hindert nicht die streng methodische Scheidung zwischen der Feststellung des historisch Gewordenen und der fortbildenden Auslegung; es hindert auch nicht, sondern setzt geradezu voraus, daß ältere Rechtszustände und - wie in Hrn. Seckers tiefeindringenden Arbeiten zum mittelalterlichen römischen Recht - auch die älteren rechtswissenschaftlichen Ideengänge um ihrer selbst willen und in ihren eigenen Zusammenhängen durchforscht werden. Wohl aber bekämpft man damit jede bloß routinemäßige und dogmatistische Rechtsanwendung: auch das geltende Recht muß als Teil der gesamten nationalen Kulturentwicklung verstanden werden.

In meine wissenschaftliche Arbeit eingeführt namentlich durch den Germanisten Felix Dans, die Romanisten Heimann-Schott und Monz WLASSAR und ganz besonders durch den Civilisten und Prozessunlisten Orro Fischen, der mir früh dogmengeschichtliche Fragen nahebrachte, germanistisch dann entscheidend beeinflußt durch Heinrich Brunner und Orro von Grenze, habe ich mich bemüht, einzelne Rechtsinstitute durch Mittelalter und Neuzeit zu verfolgen, unter Betonung ihrer germanischen, aber auch ihrer antiken Ausgangspunkte. Dabei beschränkte ich mich in der Hauptsache auf Privatrecht und Handelsrecht, unbeschadet des Interesses an der Geschichte des öffentlichen Rechts. Auf meine Erstlingsarbeit über Verjährung folgten Studien über Erb- und Familienrecht, über Sachenrecht, insbesondere zu den handelsrechtlichen Traditionspapieren, und über Schuldrecht, insbesondere zum Schuldnerverzug: das Korporationsrecht streifte ich in einer kirchenrechtlichen Arbeit. Daneben liefen Beiträge zur Geschichte der älteren Rechtsquellen und zur juristischen Gelehrtengeschichte.

Die Heranziehung des ausländischen Rechts bei einer Reihe dieser Arbeiten sowie besondere Untersuchungen über englisches Recht und gelegentlich auch die Beschäftigung mit ungarischem Rechte haben mir aber in wachsender Deutlichkeit gezeigt, daß nicht nur die zeitliche, sondern auch die örtliche Grenze der germanistischen Forschung möglichst weit zu stecken ist: die Rechtsvergleichung erfordert die besondere Aufmerksamkeit des Germanisten, und zwar unter kräftiger Betonung der neueren Entwicklung. Eine Universalrechtsgeschichte freilich, namentlich von Josef Konten gefordert und angebahnt, wird, obwohl an sich wünschenswert, vorläufig mehr die Sache genialer Intuition sein. sofern sie nicht lediglich der ersten Orientierung dienen will. Für die rechtsvergleichende Einzelforschung bedarf es noch starker Arbeitsteilung unter Juristen und Philologen; dies gilt im Verhältnis zum Germanisten namentlich für Griechenland und den alten und neuen Orient. Zur Germanistik aber gehören die großen europäischen Rechtsgruppen - die engere germanische, die romanische und die angloamerikanische; diese sind die herrschenden Rechte der heutigen Kulturwelt, und als ihre Leitrechte erscheinen das deutsche, das französische und das englische Recht, sämtlich aus germanischer Wurzel entsprungen, wofür die Lex Salica ein ehrwürdiges Zeugnis bildet. Nicht zum wenigsten durch Heinmen Brunners völkerverbindende Arbeit ist es nuch von der privatrechtlichen und prozessualischen Seite her möglich geworden, eine genetische Vergleichung dieser Rechte oder einzelner ihrer Institute durchzuführen und sie als Einheit zu erfassen - nicht etwa harmoniesierend, sondern Verwandtschaft und Gegensätzlichkeit gleich sorgfältig aufdeckend. Von dogmatischer Fortbildung der Fremdrechte durch die deutschen Juristen kann nur höchst selten überhaupt die Rede sein. Die Arbeit ist vielmehr eine zwar die neueste Zeit und ihre Wirtschaftsumwälzungen mitergreifende, aber methodisch wesentlich historische; die ewig junge historische Rechtsschule vermag hier aufs neue sich zu bewähren und ihre Überlegenheit über bloße Rechtsstatistik zu erweisen. Von der germanistischen Seite aus muß damit der wissenschaftliche Kern für die praktisch so dringend notwendige Auslandsrechtskunde geschaffen werden.

Die hohe Ehre des Eintritts in die Akademie ermutigt mich zu weiterem Fortschreiten auf dem begonnenen wissenschaftlichen Wege. Vielfältige Unterstützung darf ich dabei im einzelnen erhoffen. Vor allem aber weiß ich dankbaren Sinnes sehon heute, wie reichen Gewinn das akademische Leben für die allgemeinmenschliche Geistesbildung zu bringen vermag — und damit für die erste Voraussetzung und zugleich für das letzte Ziel jeder wissenschaftlichen Arbeit.

Erwiderung des Sekretars Hrn. ROETBE.

Sie haben, Hr. HEYMANN, mit Recht betont, daß die Akademie Sie in ihren Kreis gewählt hat in erster Linie, weil sie Ihrer rechtshistorischen Forschung gedachte. Es hat seine tiefe innere Begründung, daß Ficure und Heger nie zu uns gehörten, und der flüchtig auftauchende Gedanke, der Akademie eine 'legislatorische' Klasse auzugliedern, ist mit Recht schnell begraben worden. Immerhin bedeutet Ihr Eintritt, wenn wir Sie an Ihren akademischen Vorgängern Homeven und Brunner messen, eine bemerkenswerte Wandlung. Die Erkenntnis altgermanischer Vergangenheit und mittelalterlicher Rechtsbücher war Ihnen, wenn ich Sie recht las, doch weit weniger Selbstzweck als jenen großen Gelehrten: Sie ziehen bewußt und unwillkürlich Ihre Richtlinien bis zur Gegenwart oder von der Gegenwart rückwärts; gerade die Berührung von Heute und Einst macht Sie fruchtbar, erweekt in Ihnen jene belebende Kraft, die wir germanistischen Philologen besonders an Winners Schener bewundert haben. Die heutige Lehre von der Verschuldung beim Erfüllungsverzug setzen Sie in glückliche Beziehung zu der altgermanischen Gleichgültigkeit gegen die persönliche Schuld, und was uns sonst bei unsern Ahnen als grobe Unvollkommenheit, mindestens als ein schlimmer Mangel an Unterscheidungskraft erscheint, gewinnt in Ihrer Beleuchtung für den besondern Fall eine innere Berechtigung, die modernste Bedürfnisse mit Grundsätzen der Urzeit versöhnt. Als Sie das Erbgüterrecht der Heiligen Elisabeth untersuchten. da war es Ihnen eine Genugtuung, durch juristische Mittel das sagenhaft rührende Bild ihrer Vertreibung örtlich für die heutige Wartburgromantik retten zu können. Das uns so geläufige Handelsamt des Maklers haben Sie in dem mittelalterlichen Breslau aufgesucht, immer darauf bedacht, durch die erziehende Kraft der Geschichte zusammenhangloser Willkür der Neuen zu wehren. Und wenn Sie sich mit scharfsinniger Kritik des viel umstrittenen Textes der Lex Salica annahmen, so fesselt Sie an diesem grundlegenden Denkmal nicht zuletzt sein Wert für ersprießliche Rechtsvergleichung, die Sie mit großem Gewinn wiederum bis in die Gegenwart erstrecken. Noch jüngst haben wir von Ihnen gelernt, daß das ungarische Privatrecht unserm deutschen Recht aus innern Gründen näher steht als das von Ihnen in knapper geschichtlicher Würdigung sehr anschaulich dargestellte angloamerikanische Recht, das dank der frühen kapitalistischen Grundanschauung seiner Bekenner in immer schärfern Gegensatz geraten ist zu dem unsern, während sich deutsches Privatrecht mit den agrarischen Lehensbedingungen freiheitsliebender Magyaren recht gut verträgt. Gerade daß aus der gleichen Wurzel so verschiedenartige Früchte erwachsen sind, beleuchtet die Verhältnisse der Gegenwart besonders hell, und Sie scheuen vor der praktisch-politischen Nutzanwendung keineswegs zurück.

Sie zellen wie Hr. Sturz Liebe und Ehrfurcht dem uns allen so teuern Paare Brussen und Gierke. Und es entspricht jener Verbindung des historischen Sinnes mit der Gegenwart, daß Sie sich ganz besonders zu Giener bekennen, der der Akademie freilich aus äußern Gründen nicht so unmittelbar angehört, wie wir Brunner besaßen, dem wir uns aber dennoch innerlich nah und warm verbunden fühlen. Hat Hr. von Guenke doch längst der akademischen Arbeit seinen treuen, nie versagenden Beistand gewährt, seit er der Commission für das Deutsche Rechtswörterbuch beigetreten ist, als deren geistiges Haupt er uns jetzt gelten darf. Das Interesse für die deutsche Rechtssprache ist der Akademie alt vertraut, wie Sie, der gute Kenner der Berliner Juristengeschichte, das wohl wissen. Die ältesten in juristisches Gebiet einschlagenden Abhandlungen der Akademie, schon dem Jahre 1734 augehörig, galten der Erklärung dunkler Rechtsworte, wie dem oftumdeuteten 'jodute', an dem sich unser vielseitiges Mitglied Faisca waghalsig versuchte. Was wußte Jacon Gross nicht den deutsehen Rechtsausdrücken für die Grenze zu entlocken! Eichnorss Aufsatz über die Semperfreien, vor allem Hongvers Handgemahl bilden Zierden unserer Schriften. In der ersten Kostprobe des deutschen Rechtswörterbuches waren neben Brenner und Gierre auch Sie, Hr. Heymans, durch Ihren Artikel 'Abt' vertreten. Wir hoffen mit besonderer Zuversicht darauf, daß Sie dieser Unternehmung der Akademic thre Liebe und, was in unserm hastenden Großstadtsleben fast noch mehr bedeutet, sogar einen Teil Ihrer Zeit willig gönnen werden. Und wenn es Ihnen gelingt, auch diesem großen Wörterbuch, das gerade bestimmt ist, die historische Vertiefung weiterer Juristenkreise zu fördern, die lebendige Fühlung mit den Fragen und Ansprüchen der Gegenwart zu mehren, so werden wir das nur für einen Gewinn halten. Denn so entschieden wir ein unhistorisch künstelades Deutschtömeln als undeutsches Schall- und Scheinwesen ablehnen, in dieser Stunde wie für die Zukunft muß uns Deutschen jede gesunde, tiefwurzelnde Festigung des Bewußtseins deutscher Art unschätzbar köstlich erscheinen, und dazu mitzuhelfen ist das Deutsche Rechtswörterbuch der Akademie wahrlich berufen. In dieser Hoffnung begrüße ich unsere beiden neuen Rechtsgermanisten, vor allem Sie, Hr. Heymann, mit besonderer Wärme.

, Antrittsrede des Hru. Taxat.

Ein Blick in die Handschriften- und Urkundenschätze der alten Abtei St. Blasien, der dem Vierzehnjährigen im Stiftsarchiv zu St. Paul in der Kärntner Bergheimat gegönnt war, hat bei mir über Berufswahl und Studiengang entschieden. Der Wunsch, alte Handschriften und Urkunden lesen und erforsehen zu lernen, konnte nirgends besser erfüllt werden als im Institut für österreichische Geschichtsforsehung in Wien, bei Theodor von Sicker. Meine ersten eigenen Versuche galten österreichischen Geschichtsquellen in der Zeit der Babenberger. Ich habe dieses Forschungsgebiet vereinzelt auch später noch festgehalten, das Treiben eines modernen Fälschers, des Lilienfelder Zisterziensers Chrysosthomus Hanthaler, als erster im ganzen Zusammenhang aufgedeckt, für die augefochtene Echtheit des österreichischen Privilegium Minus eine Lanze gebrochen. Viel entscheidender wurde aber für meine wissenschaftliche Entwicklung ein zweijühriger Aufenthalt in Rom. Ich darf bekennen, zur Kenntnis des päpstlichen Urkunden- und Verwaltungswesens des späteren Mittelalters durch grundlegende Arbeiten beigetragen und darüber hinaus Vorarbeiten und Auregung an beste meiner Schüler weitergegeben zu haben.

Nach den italischen Lehr- und Wanderjahren trat ich in Wien als Beamter in das Archiv der österreichischen Hofkanzlei, dessen Bestände genau dort einsetzten, wo meine bisherige Schulung zu Ende war. Der Übergang von der mittelalterlichen zur neueren Geschichte war mir dadurch um so näher gelegt, als mich gerade der jungste unter den archivalischen Sonderbeständen am meisten lockte, die Polizeiakten aus der Wende des 18. und der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts, die ich damals nen anfstellte und deren wichtigste Nachschlagebehelfe ich wieder auffand. Tatsächlich aber ist eine Arbeit über die Haft Silvio Pellicos mein einziger literarischer Ausflug in dieses Gebiet geblieben. Denn zur selben Zeit wurde ich durch Exactueur MCHLBACHER, der mich als Mitarheiter bei der Sammlung und Herausgabe der Karolinger-Urkunden in den Monumenta Germaniae historica warb, für immer im Interessengebiet des Mittelalters verankert. Meine baldige Berufung ins akademische Lehramt hat diese Wandlung gefestigt und eigene Neigung mieh mehr und mehr dazu gebracht, mieh in der Zeit des Frühmittelalters zu betätigen.

Die Karolinger-Urkunden haben mieh zugleich an ein Sondergebiet der lateinischen Paläographie, an die Beschäftigung mit den tironischen Noten, herangeführt. Es gelang mir, die zur guten Hälfte noch nicht entzifferten tachygraphischen Vermerke der Urkunden zu lesen und die Bedeutung dieser Eintragungen für die Kenntnis des Zustandekommens der Urkunden und der Kanzleiorganisation festzulegen. Die Vertrautheit mit dieser Sonderart des Schrifttums, die ich inzwischen auch an der Untersuchung von Hundschriften erprobte, hat mich gereizt, die Unterweisung in den tironischen Noten als erster in Deutschland auch in den akademischen Unterricht einzuführen.

Bei der Bearbeitung wichtiger und schwieriger Urkundenreihen wie der Fuldaer und Osnabrücker glaube ich an der Ausfeilung der Methode der Urkundenkritik, zumal der Kritik der Urkundenfälschungen, nicht unbeteiligt geblieben zu sein.

Die historischen Hilfswissenschaften, die ich in Forschung und Lehre vertrete, erfüllen ihre Aufgabe um so besser, je stärker sie sich des in ihrem Begriffe liegenden Abhängigkeitsverhältnisses bewußt bleiben. Der Dienst, den sie als Hilfswissenschaften der Geschichte in der Sammlung und Sichtung historischer Erkenntnis leisten, wird gehoben durch die zentrale Stellung, in der er in steter Wechselbezichung zu den verwandten Wissenschaften der Philologie und Rechtsgeschichte, der Kirchen- und Kunstgeschichte und in gemeinsamer Arbeit auf den Grenzgebieten geübt wird. Die Bebauung der Grenzgebiete legen sie ihrem Vertreter als ernste Pflicht auf. In diesem Sinne habe ich in meinen Arbeiten die Beziehungen zur klassischen und germanischen Philologie, zum deutschen und Kirchenrecht zu gewinnen und festzuhalten gesucht, am nächsten wohl den Ansehluß an die kirchengeschiehtliche Forschung erreicht. Als Zeugen hierfür darf ich neben einer Reihe älterer Arbeiten meine Neuausgabe der Bonifaziusbriefe und die sie begleitenden kritischen Studien anrufen.

Meine nächsten Aufgaben sind mir durch die Leitung zweier Abteilungen der Monumenta Germaniae historica gewiesen: die Fortführung und Beendigung der Herausgabe der Karolinger-Urkunden und die Leitung der Bearbeitung der mittelalterlichen Briefsammlungen. Der Eifer, sie zu erfüllen, soll durch den Dank gespornt sein, den ich der Kgl. Preußischen Akademie der Wissenschaften für die hohe Ehre meiner Aufnahme in den Kreis ihrer ordentlichen Mitglieder schulde.

Erwiderung des Sekretars Hrn. Diels.

Die historischen Hilfswissenschaften, als deren Vertreter wir Sie. Hr. Taxon, am heutigen Tage in unserer Mitte willkommen heißen, sind in der Akademie jeweils durch hervorragende Meister vertreten gewesen. Denn wir wissen, daß das Schrift- und Urkundenwesen das Rückgrat der Geschichtswissenschaft ist und darum auch in der historischen Abteilung unseres Forschungsinstituts seinen Platz behaupten muß.

Als Mitarbeiter der Monumenta Germaniae, die den Akademien zu Berlin, München und Wien zu gemeinsamer Pflege überwiesen sind, und später als Mitglied der dafür eingesetzten Zentraldirektion sind Sie schon lange in Beziehungen zu unserem Institute getreten, und wir freuen uns, daß wir Sie nun ganz als den Unsren betrachten dürfen.

Als geborener Kärntner fanden Sie zuerst einen angemessenen Wirkungskreis in Ihrer österreichischen Heimat, indem Sie im Archive der Wiener Hofkanzlei neuere Polizeiakten ordneten und ausbeuteten. Die von Ihnen erwähnte, aus jener Beschäftigung erwachsene Arbeit über Silvio Pellico, den berühmten Verfasser des Weltbuches Le mie prigioni, ist trotz ihres geringen Umfangs doch für die unerbittliche Wahrhaftigkeit Ihrer Forschungsweise bezeichnend. Sie haben dem unglücklichen italienischen Dichter trotz seiner wider Österreich gerichteten Irredentapolitik eine glänzende Genugtuung gegeben, indem Sie seine Berichte über die Haft im Spielberg bei Brünn aus den Akten im wesentlichen bestätigen konnten.

Die Mitarbeit an den Monumenta hat Sie dann dieser archivalischen Beschäftigung mehr und mehr entfremdet und auf das akademische Lehramt hingewiesen, in dem Sie zuerst in Wien, dann in Marburg und an unserer Universität als Lehrer und Forscher auf dem Gebiete des Schrift- und Urkundenwesens erfolgreich wirkten und wirken.

Die Bearbeitung der Karolingerurkunden hat zuletzt den Monumentisten früh auf das schwierigste Feld der lateinischen Schriftkunde, die tironische Stenographie, geführt. Hier, wo selbst die Meisterschaft Ihres Lehrers Theodor von Sickel oft versagte, sind Ihren schöne Entdeckungen beschieden gewesen. Ich erinnere an die Entzifferung des Schreibers, der das Testament Fulrads von Saint-Denis (777) schrich, und an die Berichtigungen der bisherigen Annahme über das Judenschutzrecht unter den Karolingern, die sich auf die falsche Auflösung einer tironischen Note stützte. Es ist hübseh zu sehen, wie Ihr geführtes Auge in den Formular imperiales statt sicut ludeis ein harmloses sicut diximus erkannt hat, womit der alte Irrtum beseitigt war.

Ich verfolge nicht die Reihe Ihrer sonstigen, fast stets mit Treffern verbundenen Einzeluntersuchungen oder Ihre verdienstliche Tätigkeit als Herausgeber des Archivs für Urkundenforschung und des Neuen Archivs der Gesellschaft für ültere deutsche Geschichtskunde. Mein Blick ruht vielmehr auf Ihrer letzten großen Arbeit, der Neuausgabe der Bonifazbriefe und der sie begründenden Abhandlung über die allmähliche Entstehung und Bearbeitung dieser Korrespondenz, die mir vorbildlich zu sein scheint für die Forschungsmethode, die man bei der Ermittelung der chronologischen Abfolge und der allmählichen Entstehung solcher Briefsammlungen einhalten muß. Sie selbst werden bei der Beendigung der Ausgabe der Karolingerurkunden und der Be-

arbeitung der mitteinlterlichen Briefsammlungen in den Monumenta, deren Leitung Ihren bewährten Händen anvertraut ist, noch öfter die Fruchtbarkeit dieser Ihrer gründlichen Forschungsweise erproben. Die Akademie aber wird an den Ergebnissen Ihrer Arbeit welter lebhaften Anteil nehmen und sich freuen, Ihre erprobte Fachkenntnis bei ihrer eignen amtlichen und wissenschaftlichen Tätigkeit zu Rate ziehen zu dürfen.

Die Gedächtnisreden, die Hr. Hintze dem verstorbenen Mitgliede Hrn. von Schmoller und Hr. von Walderer-Hartz Hrn. Brauer widmeten, erscheinen in den Abhandlungen.

Sodann erfolgten Mitteilungen betreffend die Akademische Preisaufgabe für 1922 und das Stipendium der Eduand-Gernand-Stiftung.

Akademische Preisaufgabe für 1922,

Die Akademie stellt für das Jahr 1922 folgende Preisaufgabe:
«Sekundäre Geschlechtsmerkmale sind im Tierreich allgemein verbreitet. Für das Pflanzenreich liegen nur wenige und zum Teil widersprechende Angaben darüber vor, wie weit die Geschlechter diözischer Arten an morphologischen, anatomischen und physiologischen Merkmalen der vegetativen Organe unterschieden werden können. Es sollen die vorhandenen Angaben kritisch gesammelt und unsere Kenntnisse durch neue Untersuchungen fester begründet und erweitert werden.»

Der ausgesetzte Preis beträgt fünftausend Mark.

Die Bewerbungsschriften können in deutscher, lateinischer, französischer, englischer oder italienischer Sprache abgefaßt sein. Schriften, die in störender Weise unleserlich geschrieben sind, können durch Beschluß der zuständigen Klasse von der Bewerbung ausgeschlossen werden.

Jede Bewerbungsschrift ist mit einem Spruchwort zu bezeichnen und dieses auf einem beizufügenden versiegelten, innerlich den Namen und die Adresse des Verfassers angebenden Zettel änßerlich zu wiederholen. Schriften, welche den Namen des Verfassers nennen oder dentlich ergeben, werden von der Bewerbung ausgeschlossen. Zurückziehung einer eingelieferten Preisschrift ist nicht gestattet.

Die Bewerbungsschriften sind bis zum 31. Dezember 1921 im Bureau der Akademie, Berlin NW 7. Unter den Linden 38. einzuliefern. Die Verkündigung des Urteils erfolgt in der Launuz-Sitzung des Jahres 1922.

Sümtliche bei der Akademie zum Behuf der Preisbewerbung eingegangenen Arbeiten nebst den dazugehörigen Zetteln werden ein Jahrlang von dem Tage der Urteilsverkündigung ab von der Akademie für die Verfasser aufbewahrt. Nach Ablauf der bezeichneten Frist steht es der Akademie frei, die nicht abgeforderten Schriften und Zettel zu vernichten.

Stipendium der EDVARD-GERHARD-Stiftung.

Das Stipendium der Eduard-Gerhard-Stiftung war in der Leibniz-Sitzung des Jahres 1917 für das laufende Jahr mit dem Betrage von 7100 Mark ausgeschrieben. Von dieser Summe sind inzwischen aber rund 700 Mark für einen anderen mit der Stiftung im Zusammenhang stehenden Zweck ausgegeben worden, so daß nur noch rund 6400 Mark zur Verfügung stehen. Die philosophisch-bistorische Klasse der Akademie hat indes beschlossen, das Stipendium diesmal nicht zu vergeben.

Statt dessen wird es für das Jahr 1919 mit dem Betrage von 9000 Mark ausgeschrieben. Bewerbungen sind vor dem 1. Januar 1919 der Akademie einzureichen.

Nach § 4 des Statuts der Stiftung ist zur Bewerbung erforderlich:

- 1. Nachweis der Reichsangehörigkeit des Bewerbers;
- 2. Angabe eines von dem Petenten beabsichtigten, durch Reisen bedingten archäologischen Planes, wobei der Kreis der archäologischen Wissenschaft in demselben Sinne verstanden und anzuwenden ist, wie dies bei dem von dem Testator begründeten Archäologischen Institut geschieht. Die Angabe des Planes muß verbunden sein mit einem ungefähren, sowohl die Reisegelder wie die weiteren Ausführungsarbeiten einschließenden Kostenauschlag. Falls der Petent für die Publikation der von ihm beabsichtigten Arbeiten Zuschuß erforderlich erachtet, so hat er den voraussichtlichen Betrag in den Kostenanschlag aufzunehmen, eventuell nach ungefährem Überschlag dafür eine angemessene Summe in denselben einzustellen.

Gesuche, die auf die Modalitäten und die Kosten der Veröffentliehung der beabsiehtigten Forschungen nicht eingehen, bleiben unberäcksichtigt. Ferner hat der Petent sieh in seinem Gesuch zu verpflichten;

1. vor dem 31. Dezember des auf das Jahr der Verleibung fülgenden Jahres über den Stand der betreffenden Arbeit sowie nach Abschluß der Arbeit über deren Verlauf und Ergebnis an die Akademie zu beriehten:

- 2. falls er während des Genusses des Stipendiums an einem der Palilientage (21. April) in Rom verweilen sollte, in der öffentlichen Sitzung des Deutschen Instituts. sofern dies gewünscht wird, einen auf sein Unternehmen bezüglichen Vortrag zu halten;
- 3. jede durch dieses Stipendium geförderte Publikation auf dem Titel zu bezeichnen als herausgegeben mit Beihilfe des Eduard-Granaud-Stipendiums der Königlichen Akademie der Wissenschaften;
- drei Exemplare jeder derartigen Publikation der Akademie einzureichen.

Verleihung der Leinsiz-Medaille.

Zum Schlusse nahm der Vorsitzende das Wort zu folgender Verkündigung:

Die einzige goldene Leibniz-Medaille, die in diesem Jahre vergeben wird, hat die Akademie durch einstimmigen Beschluß ihrer beiden Klassen Sr. Exzellenz dem Präsidenten des Reichsbankdirektoriums Hrn. Wirkl. Geheimrat Dr. Havenstein zuerkannt.

Die großen Leistungen der deutschen Volkswirtschaft während des Krieges sind wesentlich der zielbewußten Vorbereitung und Leitung seitens der deutschen Reichsbank zu verdanken. Das große Verdienst, das sich ihr Präsident um die wirtschaftliche Kriegführung erworben hat, geht weit über das Ausmaß einer geschickten Verwaltungspraxis hinaus. Es ist vielmehr das Ergebnis einer tief eindringenden wissenschaftlichen Einsicht in die verwickelten Probleme der Volkswirtschaft.

Sie, verehrter Herr Präsident, haben die Genugtung, die uns Forschern nicht leicht und nicht oft zuteil wird, daß Ihre Wissenschaft die Probe auf die Richtigkeit bereits durch den vollen und glänzenden Erfolg Ihrer Maßnahmen bestanden hat. Außer dem segensreichen Eingreifen der Reichsbank, das zu Beginn des Krieges und später dem Kreditbedürfnis des Staates wie der Privaten zu Hilfe kam, hat unser ganzes Volk. Ihrer Führung vertrauend, achtmal in immer steigendem Maße den Beweis seiner erstaunlichen finanziellen Kraft erbracht. Den silbernen Kugeln Englands haben wir die goldene Waffe des Reichsbankschatzes entgegengestellt.

Die Berliner Bevölkerung, die ein gesundes Urteil in der Wertschätzung der maßgebenden Persönlichkeiten besitzt, nennt Sie, Herr Präsident, den General-Geidmarschall und stellt Sie damit an die Seite des großen General-Feldmarschalls, der unsere Schlachten denkt und lenkt. Wie wir hoffen, daß dieser den entscheidenden Endsieg er-

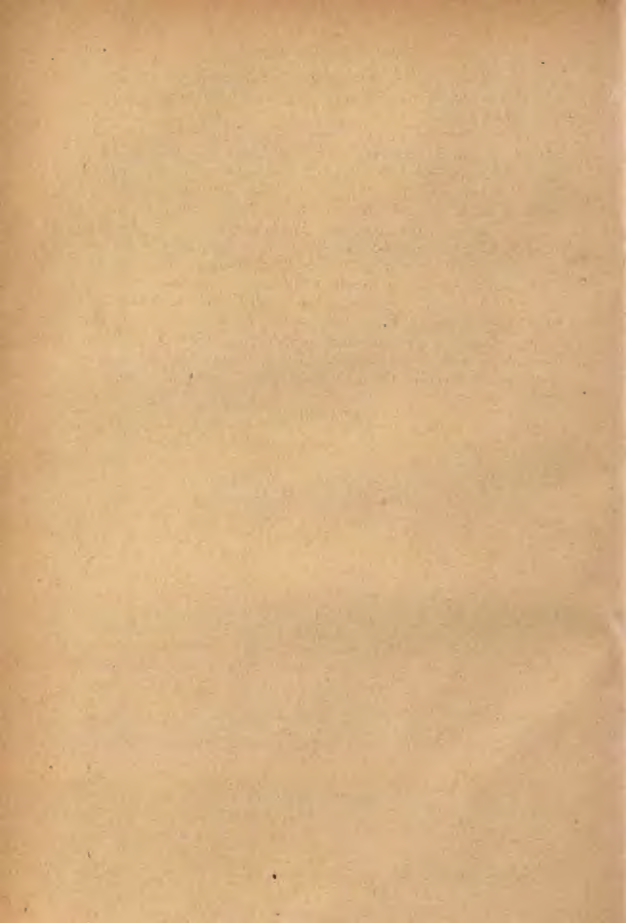
ringen wird, so vertrauen wir, daß wir dank den weiteren Maßnahmen des Reichsbankdirektoriums auch finanziell bis zum siegreichen Ende durchhalten werden.

Dem Danke des ganzen Volkes für das Wirken Ew. Exzellenz schließt sich unsere Akademie aus vollem Herzen an. Auch sie hätte ihre Aufgaben während des langen Krieges nicht fortsetzen können, wenn das wohlgeordnete deutsche Geldwesen dem Staate nicht gestattet hätte, auch unsere Friedensarbeit gedeihlich zu fördern.

Zum Zeichen ihrer dankbaren Anerkennung hat die Akademie Ihnen die goldene Leibniz-Medaille verliehen. Daß dieses Gold erst nach Beendigung des Krieges in Ihre Hände gelegt wird, dürfte bei Ew. Exzellenz am ehesten Verständnis finden. Möge der Tag nicht zu fern sein, wo die Kriegswirtschaft wieder in die Wirtschaft des Friedens umgeschaltet werden kann und wo das Gold, das jetzt sicher in dem Schatzhaus der Reichsbank verwahrt ist, wieder an das Licht treten darf. Dann wird es uns eine doppelte Freude sein, Ihnen, Herr Präsident, die goldene Münze zu überreichen, welche die Aufschrift trägt:

DIGNA DIGNIS.

Ausgegeben am 11. Juli.



SITZUNGSBERICHTE 1918.

DER

XXXIV.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

11. Juli. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldever-Hartz.

1. Hr. Liemson sprach über Kristalle mit optischem Drehungsvermögen. (Ersch. später.)

Betrachtet man die Fortpflauzung und Polarisation des Lichtes in einem durchsichtigen aktiven außetropen Kristall als das Ergebnis des Zusammenwirkens einer gewöhnlichen Doppelbrechung B mit geradlinig und senkrecht zoeinander polarisierten Wellen und einer Doppelbrechung & mit zirkularer Polarisation, so lassen sich die Vorzeichen von B und E gleichzeitig bestimmen mit Hilfe der Interierenzerscheinungen, die im konvergenten Lichte entstehen, wenn eine zu einer optischen Achse senkrechte Platte zwischen einem geradlinigen Polacisator und einem zirkularen Analysator oder ungekehrt zwischen einem zirkniaren Polarisator und einem geradlinigen Analysator eingeschaltet wird. Die hierfür geltenden Regeln ergeben sich aus den Bezichungen zwischen jenen Erscheinungen und den Interferenzbildern, die unter den gleichen Bedingungen durch Platten aus maktiven Kristallen hervorgerufen werden.

2. Hr. Planck überreichte eine Mitteilung des Hrn. Prof. Dr. M. Born in Berlin: Die elektromagnetische Masse der Kristalle.

Der Satz von der Trägheit der Energie verlangt, daß die träge Masse eines festen Körpers nicht exakt gleich der Summe der Atommassen ist, sondern um einen Betrag, größer, der sich ergiht, wenn man die Energie der Kohasinnskräite, die bei der Kristallisation wirksam werden, mit dem Quadrat der Lichtgeschwindigkeit dividjert. Mit Hilfe der Methoden der Gitterdynamik läßt sieh dieser Satz, der eine allgemeine Folgerung der Relativitätstheorie ist, durch Rechnung direkt bestätigen, soweit die Kohāsionskrāfte elektromagnetischen Ursprungs sind

Die elektromagnetische Masse der Kristalle.

Von Prof. Dr. M. Born.

(Vorgelegt von Hrn. Planck.)

Eines der wichtigsten Ergebnisse der Relativitätstheorie ist der Satz von der Trägheit der Energie. Danach soll die träge Masse M eines Systems vom Energieinhalte E durch die Formel

$$M = \frac{E}{c^*}$$

gegeben sein, wor die Lichtgesehwindigkeit bedeutet. Historisch ist dieser Satz aus den Versuchen entstanden, die Trägheit der Elektronen rein elektromagnetisch zu erklären. Bald darauf lernte man in der Hohlraumstrahlung ein weiteres Beispiel für die Trägheit der Energie kennen. Heute erscheint der Satz als eine allgemeine Folgerung der Relativitätstheorie; aber neue Beispiele, bei denen man das Beharrungsvermögen der Energie aus dem Mechanismus des Systems explizite berechnen kann, sind meines Wissens bisher nicht gefunden worden.

Wenn auch der Satz einer solchen Erhärtung durch berechenbare Einzelfälle kaum bedarf, scheint es mir doch von Interesse, daß sich ganz allgemein für alle Kristalle die Trägheit der elektromagnetischen Energie aus der Gittertheorie ableiten läßt. Die Energie eines Kristalles setzt sich zusammen aus der intraatomistischen Energie und der Energie der Kräfte, die die Atome im Gitterverbande zusammenhalten. Der erste Anteil, der zahlenmäßig bei weitem überwiegt, ist vom Standpunkte der Gittertheorie schlechtweg mit den Atomen gegeben anzusehen, und ihm entspricht eine konstante Masse. Der zweite Teil aber ließe sich berechnen, wenn man die zwischen den Atomen (und Elektronen) wirkenden Molekularkräfte kennen würde. Dies ist heute allerdings noch nicht der Fall: doch steht soviel fest, daß unter den Molekularkräften sicherlich die elektromagnetischen Wechselwirkungen sind, die von den geladenen Atomen und Elektronen ausgehen. Diese elektromagnetischen Kräfte beherrscht man nun vollkommen, und es muß

daher möglich sein, den von ihnen herrührenden Anteil der Massendiehte zu berechnen.

Die hierzu nötigen Methoden sind in meinem Buche Dynamik der Kristallgitter's enthalten. Darin sind im zweiten Teile die Bewegungsgleichungen der Partikel eines Kristallgitters unter der Annahme aufgestellt, daß außer konservativen, zeitles wirkenden, quasielastischen Kräften elektromagnetische, mit Lichtgeschwindigkeit sich ausbreitende Kräfte von einer Partikel zur andern wirken. Doch ist die Lösung der Bewegungsgleichungen nur für den Fall sehr schneller Schwingungen, die der Fortpflanzung von Lichtwellen entsprechen, vollständig durchgeführt; auf die langsam schwingenden, elastischen Wellen bin ich im zweiten Teile des Buches nicht eingegangen, weil ich glaubte, daß dabei gegenüber den entsprechenden Überlegungen des ersten Teils, wo die elektromagnetischen Kräfte fehlen, nichts Neues herauskommt. Ich habe aber jetzt bemerkt, daß ein unscheinbarer Unterschied der Formeln gerade das interessante Phänomen der Trägheit der elektrischen Energie enthält; man hat, um diesen Umstand ans Licht zu ziehen, nur mit dem im ersten Teile des Buches angewandten Lösungsverfahren die erweiterten Bewegungsgleichungen des zweiten Teils für langsame Schwingungen zu behandeln. Ich will dies im folgenden durchführen; leider liegt es in der Natur der Sache, daß ich mich auf die in meinem Buche gegebenen Ableitungen stützen, die Bezeichnungen und die Bedeutung der Formeln als bekannt voraussetzen muß.

Ich knüpfe an die Formeln [278], [279], [280] des § 32 an. Der Einfachheit halber wollen wir annehmen, daß keine elektrische Anregung stattfindet, dann ist das elektrische Moment $\mathfrak{P}=0$ zu setzen und die Gleichungen lauten:

M. Boux, Dynamik der Kristallgitter, Leipzig, B. G. Teubner, 1915. Ich zitiere das Buch im folgenden als D. K. und die Formeln daraus durch Angabe der Nummer in eckiger Klammer, z. B. [180].

Der einzige Unterschied dieser Formeln von den entsprechenden des ersten Teils, § 10 [80], [81] und [82], sind die Summen mit den Koeffizienten $D_0^{(k+k)}$ auf den rechten Seiten von [280].

Wir lösen die Gleichungen für langsame Schwingungen, d. h. für $\omega=0$, nach dem in § 11 auseinandergesetzten Verfahren.

Zu $\ddot{u}=0$ gehören 3 linear unabhängige Lösungen der Gleichungen [278], nämlich

$$\left\{ egin{array}{ll} \ddot{U_k} = 1\,, & 0\,, & 0\,, \ \ddot{V_k} = 0\,, & 1\,, & 0\,, \ \ddot{W}_k = 0\,, & 0\,, & 1\,; \end{array}
ight.$$

die allgemeine Lösung ist also

(2)
$$\mathring{U}_{k} = U$$
, $\mathring{V}_{k} = V$, $\mathring{W}_{k} = W$,

wo U, V, W noch zu bestimmende Konstante sind.

Setzt man diese Lösung (2) in die Gleichungen zweiter Näherung [279] ein, so lauten diese:

Nun ist das Koeffizientensystem der linken Seiten dieser Gleichungen dasselbe wie das von [278] für $\mathring{a}=0$; also sind sie nur auflösbar, wenn die rechten Seiten, mit den 3 Zahlensystemen (1) linear zusammengefaßt, Null ergeben. Das liefert 3 Bedingungen für die Koeffizienten U,V,W:

Hier verschwinden aber sämtliche Doppelsummen; denn nach der Formel [76] des § 10 gilt für quasielastische Kräfte

$$\bar{A}^{(\nu,k)} = -\bar{A}^{(k,k)}, \dots$$

und nach § 29 bleiben diese Relationen auch bei elektrodynamischen Wechselwirkungen bestehen.

Folglich bleiben U, V, W unbestimmt, und es ist

$$\omega^2 = 0$$
.

Die Gleichungen [279] lauten nun:

und sind für beliebige Werte von U, V, W auflösbar; die allgemeine Lösung hat die Form

$$U_i + C_i$$
, $\overline{V}_k + C_i$, $\overline{W}_k + C_i$,

wo \overline{U}_k , \overline{V}_k , \overline{W}_k eine beliebig gewählte Lösung und C_1 , C_2 , C_3 Konstanten sind.

Mit diesen Werten gehen wir in die Gleichungen [280] ein, welche nun lauten:

Die linken Seiten sind wieder identisch mit denen von (3) bzw. von [279] für $\ddot{\omega}=0$; daher sind die inhomogenen Gleichungen (7) nur auflösbar, wenn die rechten Seiten, mit den 3 Größensystemen (1)

linear komponiert, verschwinden. Daraus entstehen 3 Bedingungen, aus denen wegen (5) die Konstanten C_1 , C_2 , C_3 herausfallen; sie lauten:

An dieser Stelle brechen wir das Annäherungsverfahren ab. Die Gleichungen (6) und (8) stellen die gesuchte Näherungslösung dar; und zwar erhält man aus (6) \overline{U}_k , \overline{V}_k , W_k als lineare, homogene Funktionen von U, V, W, und wenn man diese in (8) einsetzt, bekommt man drei lineare homogene Gleichungen für U, V, W, deren Determinante, gleich Null gesetzt, eine kubische Gleichung für die Größe w^* liefert,

Wegen $\hat{\omega} = 0$, $\omega^z = 0$ ist die Frequenz in unserer Näherung

$$w^3 = \tau^2 w^2$$

und die sichtbaren Verrückungskomponenten

$$l\delta = u_1, \dots$$

Ferner setzen wir, wie in D. K. §12:

$$\tau U_{\nu} = u_{\nu}, \dots$$

Sodann führen wir für die Koeffizienten $A_a^{(k,E)}, \ldots, A^{(k,E)}, \ldots, A^{(k,E)}$ ihre Ausdrücke in den Richtungskosinus der Wellennormale und den Konstanten der Energiedichte ϕ mit Hilfe von [33], [36], [42], [74], [75] ein; endlich setzen wir

$$D = \frac{1}{\delta} \sum_{k} \sum_{k'} D_{\epsilon}^{(k,k')}$$

und heachten die Definition des Brechungsindex

$$u = \frac{2\pi c}{\lambda \omega} = \frac{\tau c}{\delta \omega} \cdot$$

Dann gehen die Gleichungen (6) und (8) in die folgenden über:

$$\begin{cases}
\left(\rho + \frac{D}{c^{3}}\right) \omega^{2} u = u \left(\frac{2\pi}{\lambda}\right)^{3} (a_{1i}\alpha^{3} + a_{2i}\beta^{2} + a_{2i}\gamma^{3} + 2a_{2i}\beta\gamma + 2a_{2i}\gamma\alpha + 2a_{2i}\alpha\beta) \\
+ v \left(\frac{2\pi}{\lambda}\right)^{3} (g_{1i}\alpha^{2} + \dots + 2g_{2i}\beta\gamma + \dots +$$

Nun stellen wir die äquivalente Kontinuumstheorie auf, indem wir

$$\frac{2\pi i}{\lambda}\alpha, \quad \frac{2\pi i}{\lambda}\beta, \quad \frac{2\pi i}{\lambda}\gamma, \quad -i\omega \quad \text{durch}$$

$$\frac{\partial}{\partial x}, \quad \frac{\partial}{\partial y}, \quad \frac{\partial}{\partial z}, \quad \frac{\partial}{\partial t}$$

ersetzen und $\frac{\partial u}{\partial x}$, ... mit u_x , ... bezeichnen. Dann erhalten wir aus (11):

wo die Spannungskomponenten X, durch die Formeln [51] des § 5 definiert sind. Die Gleichungen (10) nehmen die Form

an und erlauben, die u_k , v_k , w_k aus den Spannungskomponenten X_s , ... zu eliminieren: dann werden diese lineare, homogene Funktionen der Verzerrungskomponenten

$$x_s = u_x, \ldots, y_s = z_s = v_s + w_s, \ldots$$

Die Gleichungen (11) oder (12) zeigen nun aufs deutlichste die Erscheinung, auf die es uns hier ankommt, nämlich eine Vergrößerung der durch Summation der Atommassen berechneten Massendichte

$$\frac{1}{\delta^s} \sum_k m_k = \rho$$

um den Betrag $\frac{D}{e^2}$. Man kann sich nun leicht davon überzeugen, daß die durch (9) definierte Größe D tatsächlich die elektrische Energiedichte bedeutet. Nach D. K. [253] ist nämlich

$$D^{(i,k)} = rac{\epsilon_k \epsilon_k}{\sigma^i} [P^{(i,k)}]_{\mathrm{cit}},$$

und nach § 28 [257] bedeutet

$$\phi^{(b)} = \sum_{b^*} \varepsilon_{b^*} \, P_b^{(b,\,b^*)}$$

das elektrostatische Potential aller Gitterpunkte des Obergitters, ausgenommen den Punkt r^(b). Folglich ist

$$\delta^i \sum_k D_k^{(k,k)} = s_k [\phi^{(k)}]_{\mathrm{cit}}$$

die potentielle Euergie aller Gitterpunkte außer rei auf diesen Punkt, und

$$\delta^{j} \sum_{k} \sum_{k} D_{0}^{j(k)} \epsilon^{j} = \sum_{k} \epsilon_{k} [\phi^{(k)}]_{j(k)}$$

die Summe dieser Energien für die Partikel eines Elementar-Parallelepipeds, immer gerechnet im Obergitter. Will man zu dem wirklichen Gitter übergehen, so hat man durch δ zu dividieren, weil das Potential der Entfernung umgekehrt proportional ist, und man erkennt, daß die Größe $\delta^{\pm}D$ die elektrostatische Energie bedeutet, die zwischen den Partikeln eines Elementar-Parallelepipeds und dem ganzen übrigen Kristallgitter besteht: mithin ist D diese Energie, auf die Volumeneinheit

bezogen. Tatsächlich haben wir also in dem Zusatzgliede $\frac{D}{c^2}$ ein instruktives Beispiel für die Trägheit der Energie gewonnen.

SITZUNGSBERICHTE

1918.

DER

XXXV.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

11. Juli. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. ROETHE.

1. Hr. W. Schulze und Hr. Lüners berichteten über ihre Arbeiten im Inderlager zu Slobozia

Hr. W Senerm berichtete über die außeren Verhältnisse, unter denen sich die Arbeit volfzogen hat, und knüpfte darau eine Anzahl linguistischer Bemerkungen, auf die ihn die Beobachtung der Natur und des Lebens in Rumänien geführt hat. Überall drängt sich dem unbefangenen Beobachter die Notwendigkeit auf, die modernen Balkausprachen in der geschichtlichen Forschung prinzipiell als eine Einheit zu bebandeln.

He. Lübens machte Mitteilungen über das Guvung und das Murmi und ihr Verhältnis zueinander. Es hat sich ergeben, daß das Murmi eine unf älterer Entwicklungsstufe stehengebliebene Schwestersprache des Gurung ist.

2. Hr. Kenn legte vor: Veröffentlichungen der Archiv-Verwaltung bei dem Kaiserlich Deutschen Generalgouvernement Warschan. I. Die Handschriften des Finanzarchivs zu Warschau zur Geschichte der Ostprovinzen des preußischen Staates. II. Die preußischen Registraturen in den polnischen Staatsarchiven. Heft i (Warschau 1917.18).



SITZUNGSBERICHTE

1918.

DER

XXXVI.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

18. Juli. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldever-Hartz.

1. Hr. HABERIANDT sprach . I ber Zellwandverdauung ..

Mikroskopische Untersuchungen über die Veränderungen, welche die pflanzlichen Zellwände im Verdanungskanal des Menschen und verschiedener Tiere erleiden, sind bisber von pflanzenanatomischer Seite nur in geringer Anzahl ausgeführt worden. Der Vorträgende berichtet min über die Ergebnisse einer geößeren Versuchsreihe, wobei die Zellwandverdaning seitens des Menschen, des Hundes, des Schafes, des Pferdes, ferner einiger Schmetterlingsrampen und Landschnecken mikroskopisch näher verfolgt wurde.

2. Hr. Stauve legte eine Abhandlung des Hrn. Prof. F. K. Ginzel in Berlin vor: *Beiträge zur Kenntnis der historischen Sonnenfinsternisse und zur Frage ihrer Verwendbarkeit*. (Abh.)

Die früheren Arbeiten des Verfassers behandelten hauptsächlich die historischen Sonneufinsternisse nach Quellen aus Mittel- und Westenropa. In der vorliegenden Abhandlung werden die von nordischen und vorderasialischen Quellen überlieferten Sonnenfinsternisse aus der Zeit des Mittelalters einer eingehenden Bearbeitung unterzogen, wodurch das früher erhangte Material eine wesentliche Bereicherung erfährt, welche auch für die Mondtheorie von Bedeutung ist.

- 3. Hr. Norden überreichte den Bericht der Kommission für den Thesaurus lingune Latinne über die Zeit vom 1. April 1917 bis 31. März 1918.
- 4. Das korrespondierende Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse Hr. Jeries Edler von Hann in Wien hat am 6. Juli das fünfzig-jährige Doktorjubiläum gefeiert: die Akademie hat ihm eine Adresse gewidmet, welche in diesem Stück abgedruckt ist.
- 5. Folgende Druckschritten wurden vorgelegt: ein neu erschienenes Heft der Inscriptiones Graecae, Vols. II et III editio minor, Pars 4. Fasc. 1. der erste Faszikel der Indices zu den Inscriptiones Atticae Euclidis anno posteriores ed. J. Kirchner (Berolini 1918), ferner, von Hrn. Goldschmutt.

Bd 2 seines Werkes: Die Elfenbeinskulpturen aus der Zeit der karolingischen und sächsischen Kaiser (Berlin 1918) und das von der Witwe eingesandte Werk des verstorbenen korrespondierenden Mitgliedes H. Vöchting: Untersuchungen zur experimentellen Anatomie und Pathologie des Pflanzenkörpers. II. (Tübingen 1918).

Bericht der Kommission für den Thesaurus linguae Latinae über die Zeit vom 1. April 1917 bis 31. März 1918.

VOR EDUARD NORDEN.

Die Kommission hat, da wichtigere Beschlüsse nicht zu fassen waren, auch im Jahre 1917 keine Zusammenkunft abgehalten, jedoch eine solche für anfangs Juni 1918 im Anschluß an den Kartelltag der deutschen Akademien ins Auge gefaßt.

Der Drucklegung drohte durch Ausgehen der Papiervorräte völliger Stillstand: Versuche, neue Mengen brauchbaren Papiers zu beschaffen, wurden unternommen und sind noch im Gange. Einstweilen kann die Ausgabe von Reinbogen oder Lieferungen nicht erfolgen; der Satz geht, so schnell es die Arbeitsstörungen in der Druckerei erlauben, weiter und wird durch Stereotypie erhalten.

Der Finanzplan für 1918 ist am 1. April d. J. wie folgt festgesetzt worden:

Einnahmen.

Beiträge der fünf Akademien	30000 N	lark.
Sonderbeitrag von Wien	1000	*
Beitrag der Wissenschaftlichen Gesellschaft zu Straßburg	600	*
Giesecke-Stiftung 1918	5000	3.
Zinsen, rund	150	-
Honorar von Teubner für 40 Bogen (4 Onomastikon)	6064	4
Stipendien des Kgl. Preußischen Ministeriums	2400	h
Beiträge Hamburg	1000	*
Württemberg	700	¥
Baden	600	*
The state of the s		

Summa 47514 Mark.

Ausgaben.

Gehälter des Bureaus		31000 Mark,
Laufende Ausgaben		3500 ₽
Honorar für 40 Bogen		3200 *
Verwaltung (einschließlich Mietsbeitrag,	Heizung, An-	
gestelltenversicherung, Material- und 1	Namenordnung)	5000
Exzerpte und Nachträge		1000
Unvorhergesehenes		500 *
Sparfonds	* * * * * *	3000 >
	Summa	47 200 Mark.
Im Jahre 1917 betrugen		
die Einnahmen	5	0030.96 Mark.
die Ausgaben		0527.31 *
	(*bersehuß	412.65 Mark.

Unter den Ausgaben sind verrechnet 5500 Mark, die als Rücklage für den Sparfonds verwendet worden sind:

Die als Reserve für den Abschluß des Druckes vom Buchstaben R an bestimmte Wöhrens-Stiftung betrug am 1. Januar 1918 76222.72 Mark.

Bestand des Thesaurusbureaus am 31. Marz 1918:

Generalredaktor Dr. Dittmann (vom Preußischen Staat beurlaubter Oberlehrer).

Sekretäre: Dr. Hey (vom Bayerischen Staat beurlaubter Oberlehrer) und Dr. Bannien.

Assistenten: Dr. Wulff, Dr. Hofmann, Dr. Rubenbauer, Dr. Bacherler, Edward Brandt, Dr. Ida Kapp, Fr. Müller, Dr. Leise Robbert, Dr. Leo.

Beurlaubter Gymnasiallehrer (außer den obengenannten): Dr. Lackesbachen (beurlaubt vom k. österreichischen Ministerium für Unterricht; z. Z. im Felde).

Adresse an Hrn. Julius von Hann zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum am 6. Juli 1918.

Hochgechrter Herr Kollege!

Die Feier Ihres fünfzigjährigen Doktorjubiläums, zu dem Ihnen die Königliche Akademie der Wissenschaften die herzlichsten Glückwünsche ausspricht, gibt ihr einen willkommenen Anlaß, der großen und bleibenden Verdienste zu gedenken, die Sie sich durch Ihre grundlegenden Forschungen um die Meteorologie erworben haben.

Schon vor Ihrer Promotion führten Sie sich aufs vorteilhafteste in die Wissenschaft durch den Nachweis ein, daß der warme und trockene Wind, der in den Alpen Föhn genannt wird, auch in Grönland vorkommt und in der dynamischen Erwärmung herabsinkender Luft seine Erklärung findet. Damit begründeten Sie die physikalische Theorie aller Fallwinde und bahnten zugleich den weiteren Ausbau einer Thermodynamik der Atmosphäre an. Hatten Sie so zwar dem Föhn seinen spezifisch alpinen Charakter genommen, so sind doch Fragen der Meteorologie der Alpen fortdauernd ein bevorzugter Gegenstand Ihrer Forschungen gewesen. Der Berg- und Talwind ist von Ihnen durch die ungleiche Hebung und Senkung der Flächen gleichen Druckes befriedigend erklärt und die Temperaturabnahme mit der Höhe nach neuen vorbildlichen Methoden mit dem Ergebnis abgeleitet worden, daß sie von der geographischen Breite nahezu unabhängig ist und nur durch topographische Verhältnisse überall auf der Erde in gleicher Weise beeinflußt wird. Das Studium der Meteorologie der Berggipfel, die Sie fast zu einer eigenen Disziplin ausgebaut haben, führte Sie auch als Ersten dazu, die Frage nach der Zusammensetzung der Atmosphäre in großen Höhen in Angriff zu nehmen und zugleich zu zeigen, daß auf den Wasserdampfgehalt der Luft das Daltonsche Gesetz nicht angewendet werden darf. Dafür gaben Sie uns später eine brauchbare empirische Formel für die Abnahme des Wasserdampfes mit der Höhe.

In engem Zusammenhange mit diesen Arbeiten stehen Ihre bahnbrechenden Untersuchungen über die tägliche Schwankung des Luftdrucks, die Sie bis in die jungste Zeit fortgeführt haben, und denen zufolge wir nunmehr die tägliche Barometeroszillation als eine Schwingung der Masse der Atmosphäre anzusehen haben, die aus der Übereinanderlagerung einer ganztägigen, einer halbtägigen und einer dritteltägigen Druckwelle besteht, von denen die beiden letzteren universellen, die erste mehr lokalen Charakter besitzt. Nicht minder wiehtige Beiträge lieferten Sie zur Dynamik der Atmosphäre, indem Sie in den lebhaften Streit über die Entstehung der Zyklonen wiederholt mit neuen fruchtbaren Ideen eingriffen und ebenso die allgemeine Zirkulation der Atmosphäre sowie die Entstehung großer Niederschläge physikalisch zu erklären suchten. Ist es doch ein Vorzug aller Ihrer Arbeiten, von denen hier nur einige besonders wichtige namhaft gemacht werden können, daß Sie stets von den Tatsachen und Beobachtungen ausgehen und diese nach mustergültigen Methoden und unter steter Beachtung der allgemeinen physikalischen Gesetze bearbeiten und zu deuten suchen. So gelangen Sie immer zu Ergebnissen, die einen Zuwachs unserer positiven Kenntnisse bedeuten, und da Sie auf fast allen Gebieten der Meteorologie grundlegende Untersuchungen ausgeführt haben, war kein anderer so wie Sie dazu berufen, die bisherigen Resultate der Forschung zu einem System der Meteorologie in einem großen Lehrbuch zusammenzufassen. In dieser jungen Wissenschaft muß ein solches Werk viel höher bewertet werden als in einer älteren, die schon viele solche Darstellungen aufzuweisen hat. Sie haben die Aufgabe glänzend gelöst und in Ihrem Lehrbuch der Meteorologie, das in wenigen Jahren drei Auflagen erlebte, ein Meisterwerk geschaffen, dem andere Sprachgebiete nichts Ähnliches au die Seite zu stellen haben und das auf lange hinans das Lehrbuch der Meteorologie bleiben wird.

Das gleiche gilt auch von Ihrem dreibändigen Handbuch der Klimatologie, zu dem Sie in zahlreichen Einzelarbeiten die wichtigsten Bausteine selbst zusammengetragen und so gefügt haben, daß die ursächlichen Zusammenhänge zwischen den aligemeinen meteorologischen Verhältnissen und den speziellen Klimafaktoren deutlich zutage treten. Dadurch haben Sie die Klimatographie über den Rahmen einer im wesentlichen nur beschreibenden Wissenschaft hinausgehoben.

Seit 1866 redigieren Sie ununterbrochen bis jetzt die Meteorologische Zeitschrift und haben sie zum führenden Organ dieser Wissenschaft gemacht. Ist schon eine mehr als fünfzigjährige Redaktionstätigkeit bei einer wissenschaftlichen Zeitschrift etwas Seltenes, so steht das von Ihnen dabei Geleistete insofern wohl einzig da, daß es noch nie einen Redakteur gegeben hat, der selbst so viele Beiträge zu seiner Zeitschrift geliefert hat wie Sie. Möge Ihnen, dem unermüdlichen Forscher, der noch an der Schwelle des achtzigsten Lebensjahres erfolgreich schafft wie in jungen Jahren, vergönnt sein, die Wiederaufnahme internationaler wissenschaftlicher Beziehungen zu erleben, die Sie jetzt so schmerzlich vermissen und deren die Meteorologie mehr als manche andere Wissenschaft bedarf.

Die Königlich Preußische Akademie der Wissenschaften.

Dichterfragmente aus der Papyrussammlung der Kgl. Museen.

VON ULRICH VON WILAMOWITZ-MOELLENDORFF.

(Vorgelegt am 27. Juni 1918 [s. oben S. 635].)

Seit der Herausgabe des fünften Heftes der Berliner Klassikertexte (1907) sind nur kleine Stücke hinzugekommen, von denen das Wertvollste in den beiden Abhandlungen »Neues von Kallimachos» in diesen Sitzungsberichten 1912 und 1914 veröffentlicht ist. Hier folgen nun die übrigen Stücke. Es sind zwar noch Reste einer schönen Handschrift eines chorischen Dichters vorhanden, vermutlich Pindars, allein von den vielen Versen meist nur je einige Buchstaben, manchmal ein paar Wörter, Sinn und Zusammenhang ist nirgend erreichbar. Daher ist von einem Abdruck abgeschen. Die Schrift schien mir allein von dem ersten Stücke der Mitteilung wert, auch das nur in einer Probe, und auch eine unergänzte Abschrift halte ich für überdüssig. Die Lesung ist wie immer in allem Wesentlichen das Verdienst des Hrn. Prof. Schubart.

1. Tyrtaios.

Pap. 11675 aus der Papyruskartonnage eines Sarges ausgelöst. Drei Bruchstücke, zum Teil aus Fetzen zusammengestückt. Die erste Abschrift erhielt ich durch Hrn. Lobel aus Oxford, der im Sommer 1914 auf dem Museum arbeitete. Die schöne Schrift der zweiten Hälfte des 3. Jahrhunderts zeigt die Probe.

Die Kolumne enthielt mehr als 25 Zeilen; das Genaue läßt sich nicht angeben. Von wem die Verse stammten, mußte jeder auf den ersten Blick sehen. Unter dem dritten Ptolemäer war Tyrtaios also noch wohlbekannt; damals führte ihn Chrysippos aus eigener Kenntnis an, werden auch die Auszüge in die Florilegien gelangt sein, auf die alles zurückgeht oder doch zurückgehen kann, was wir von ihm bisher besaßen!

¹ Textgeschichte der Lyriker 59.



Bruchstück A Kol. 1.

A FANAOMENH A KA[1] KPOKOENTA

Diese Versenden stehen neben 13. 14 auf Kol. 2.

]πγ[ταρ]άεσει Διός

Diese zwei Versenden stehen neben 19. 20. Die Abstände der Verse waren also ungleich, denn 1. 2 steben 50, daß Pentameter neben Hexameter steht, 3.4 umgekehrt.

A Kol. 2.

HPAC TE MIBUN KAT N ÉENECIN EÍAÓM ENOI BP OTÓMOIFOC APHO ÁK BEIHI TOYC A" PHEPA IN COIKOTEC H 1.0 IN KOIAHIC ACTICI PPAZAM ENOI XWPIC MÁMOYADI TE KAI YANEÎC HAJE AYMÂNEC ANAPODÓNOYO MONÍAC XEPCÍN ÁN ACXÓMENOI. A ABANATOICI BEDÎC' EN MANTA TPENONTEC OKNOY TEP MONIHI TREICOMES AREMIONON. AAA EYBYC CYMHANTEC AAOIHCEY MEN AMAPTHI A NAPACIN AIXMHTAIC EFFYBEN ICTAMENDI. ASINOC A AMPOTÉPUN ÉCTAL KTÝTICE ACTICAC CYKYKADYC ACTICI TYTTIOMENUN. HOOVEIN EN ANAHADICI HECONTEC C & ANDPON CTHEECIN AM N ÉPWHCOYCIN ÉPEIKOMENO AT A TITO XEPMADIUN BANNOMENAI METANUN XAAKETAI KOPYBEC KANAXHH EEDY CI

6-to habe ich ganz unergänzt lassen müssen. Mir ist keine plausible Möglichkeit zur Ergänzung von spac bekannt, und von dem Gleichnisse kann ich nur sagen, daß mir Ares darauf zu deuten scheint, daß keine Tiere, sondern ein Volksstamm verglieben war, wie N 301. S vermutet man leicht Акфорнтос Аутис. Rätselhaft ist besonders ecial, das weder als Nomen passen will, noch als der epische Konjunktiv, den Aristarch east schrieb, noch als Optativ mit falsch zugesetztem Iota, was HELLER mit seiner Bemerkung zu seiner Sylloge 578, 16 stützen möchte. g vom letzten a eine ganz schwache, aber sichere Spur. to kann das s von dem Dativ herrühren, der zu conotec gehört, aber ebensogut von kata bymón oder tön bymón u. dgl. H schloß schwerlich als 6 eine zweite Vergleichung an. 11 kann kaum etwas anderes gestanden haben als das alles beherrschende Verbum. Man erwartet wegen des Folgenden ein Futurum, allein das wird sich nicht finden lassen; es stehen höchstens fünd große Buchstaben zur Verfügung. Hitzen sehlägt ann fonen vor; an Aufforderung hatte ich auch gedacht; es scheint aber zu lang, xorenen zu attisch. Anna setzt voraus, dals concerc auf die Feinde geht. 14 fehlen vorn am ehesten vier große Buchstaben. leh vermute οΫτω, obwohl das nicht homerisch klingt, um den Ubergang zu der Schilderung der Zukunft zu schaffen. Am Ende trug ich Bedenken trenowiec einzusetzen, was jedem zuerst einfallt, weil die Doppelkonsonanz nicht verlängert, und dachte an riecntec; aber weder Archilochos 56 noch Aischylos Pers. 224 bat éri dabei, und ériiτρέπειν σεοία steht in der Odyssee τ 502, φ 279, zwar ohne πάντα, aber x 289 mit 15 ist schwer. Wegen des folgenden AAAA wünscht man vorber eine Negation, of rap Atermonial, um dann dies neue Wort als Unentschlossenheit zu deuten. Allein nichts läßt in Atérmen eine solche Wendung des térma auch nur möglich erscheinen. Das zwingt dazu, áres abzuteilen, und dann bleibt schwerlich vorher etwas anderes

Unterer Rand.

als oknov, das in dem enforderten Sinne homerisch ist, N 224. MONIH aber ist das attische monn, belegt in monin merinen raion von seinem coairee bei Empedokles 27, 28, denn daß dies Wort von ménen kommt, nicht von monoc, haben die alten Erklärer (Simplikios, Proklus, der Aratscholiast) einstimmig angenommen: es scheint mir auch dem Sinne allein angemessen, wie denn Endemos aus der nosis auf Akusscia geschlossen hat; und Platons Demiurg ÉMEMEN en TOU ÉATTOF KATA TPORION ROGE. Tim. 42°; das klingt vielleicht nicht zufällig an. Die Führer halten also aus, mésein Gegensatz zu serrein, wie im Orakel bei Herodot befrein mule menein, I 55. Aíac a' dynet éminne II tou, fitoi ero meneo kai tancomai A 317. Die Situation ist dann, daß das Heer der Ermahnung bedarf, well es nicht geneigt ist, bei den Führern auszuharren und dem Angriffe standzuhnlten. Das folgende kana könnte gut auf kan lonen zurückgreifen, und wenn der Dichter sich weiterhin des Fotmums bedient und die Schlacht schildert, wie sie werden soll, so wird diese Zuversicht das Gewicht seiner Mahnung erhöben. steht bei Homer einmal A 522, aber anders. Hier kann es kanm ein Objekt gehabt haben. Das Adverbinn beispielsweise zugefügt, weil es zu cymnaster pabt; 18 gestattet manche Ergänzung, weil nichts Notwendiges fehlt. 20-23 lch wage keine Ergänzung aufzunehmen außer necontec, das selbstverständlich ist und Hr. Louer, gleich zugesetzt hatte; A 70 steht opposter. Man verlangt die Bezeichnung des Subjekts und eine Verbindungspartikel, etwa of Aè Bohn Hooven, und das Geschei der Kämpfer paßt zu dem Getöse der zusammenprallenden Schilde und der getroffenen Erzhelme. Aber das Distichon dazwischen stimmt dazu nicht, sondern führt darauf, daß vorher das Schlagen oder Stechen bezeichnet war, of a' Ap Anollicoven, was aber zu lang ist. V. 20 ist épaticoveix mehrdeutig; neben der Männerbrust und dem Zerreißen kann es nicht wohl -weichen - oder - zum Weichen bringen - (N 57) sein. Dann bleibt nur -fließen-, AMA TEPI DOYPI ÉPONCE A 303. So wage ich zu vermuten boehkelc d' AN ΔΡῶΝ ΟΤΉΘΕΟΙΝ ΑΜ[ΦΙ ΦΙΛΟΙΟ] [ΠΟΛΛ]ΟΝ ΕΡΕΙΝΌΛΟΥΟΙΝ ΕΡΕΙΚΟΜΕΝΟΙ ΜΕΛΑΝ ΑΪΜΑ. Die von A abweichende Konstruktion hat kein Bedenken; aber es ist doch nur eine Möglich-23 Vgl. Fr. 11, 35 an die symnfitee, meranoic bannete xermaniois, 17 774 24 aus schwachen Spuren von MONAL DE XEPMADIA METAL ÁCHIDAC ÉCTYDÉNIZEN. Schurarr gelesen und bis auf das Beiwort vorn ergänzt.

31

Ej

378

B Kol. 3. Oberer Rand. AIWNYCOLO TIBHNHN KANAIKÓ MOY CEMÉNHO vier Zeilen zerstört PĘPEIN EĮKĖVO[A EBA O PO POI HEP NÍKHO TEPM ETTILEPKOMENOI E YTPOXON XPMA DEPONTED OMENOI ETICC EYONTAC OTICOW XAITAC YMEP KEDANAC CYNDICOMEN DE'N AGHA BECIN O PAÈ AOFHCEI ic exwn

25 Das letzte u scheint sieher, obgleich es unbequem ist, denn wie soll Semele im Genetiv sieh angeschlossen haben? 31—39 zugrunde liegt dem großen Gleichnis X 162 ως Δ΄ ότ΄ λεθλοφόροι περί τέρματα πωνιχές immor ρίπφα πάλα τρωχώςι. 36 εττροχού άρμα πταίμων Μ 58. 40 Β 440 έτείροπεν όξεν Άρμα. 41 steht ein neues Wort, λοτείν, vernantlich im Sinne von λοτιχές 2 μι λότωι θείναι. 43 der erste Buchstabe kann auch Δ gewesen sein.

B Kol. 4.

XAAK OF OF THE PART OF TAPE OF

45 Von s ein mehrdeutiger Ansatz. 48 aus αντως verbessert. Das beweist, daß der αντώςτως gemeint war, hier und 40; die Nebenform αντώςτως steht bei Nikander Alex. 175. 55 Vom α ein mehrdeutiger Ansatz, ebenso möchte man 57 den Rest des letzten Buchstabens eher auf α deuten, aber ofer 58 entscheidet.

C Kol. 5.

Nur gegenüber von 72 . . ws., von 76 st erhalten; da es besonders lange Zeilen waren, sicherlich Hexameter.

C Kol. 6:

70 0 0 EKTOC. ÉN DE MÉCOIC HMETC C ΠΥΡΓΟΥ ΔΥ AETOYCI A OT A' WE EN HO NIAC ANDE B KYMATA TOTC THENOI M "HAHE ALDOINE TOCIC EST AN TYNDAPIDAL unterer Rand.

64 Es navet ans hier wohl nur ein Anklang an den apanierne Kafippe des Kresphontes (Soph. Ains 1285 mit Schol.), oder auch an die TAAPOC, welche die Spartaner hinter ihrer Phalanx aufgeworfen hatten, um ihren Leuten die Flucht unmöglich zu machen. Das stand bei Tyrtalos (Schol. Aristoteles Eth. F 1116a 36, S. 164 HEYLBUY, Tyrt, Fr. 8); darnus ist dann die berutene Schlacht am Graben zurechtgemacht, natürlich aus ganz freier Erfindung.

So wenig das ist, unsere Vorstellung von der Dichtung des Tyrtaios wird doch beträchtlich klarer, und die Übereinstimmung mit den echten Fragmenten ist vorhanden. Abgliederung einzelner Gedichte ist nirgends kenntlich, aber die Verschiedenheit der Situation, die sie voraussetzen, beweist sie. Wie leicht sie trotzdem verkannt ward, zeigt die Einlage der Leokratea, Fr. 10, denn da hat Lykurgos selbst oder ein Herausgeber den Abschluß eines Gedichtes nach V. 14 übersehen. In diesem Gedichte ging es den Spartanern nicht gut; sie waren in die Verteidigung gedrängt. So ist hier auf der zweiten Kolumne, die allein einigen Zusammenhang erkennen läßt, das Heeroffenbar nicht sehr geneigt, die Schlacht anzunehmen, durch deren Schilderung ihm der Dichter Mut machen will. Da auch Kol. 3 im Futurum redet, 44, mag sie noch zugehören; aber Kol. 4 scheint es sich um eine Belagerung zu handeln, die Eroberung in Aussicht gestellt zu werden1. Die göttlichen Helfer, die Tyndariden, werden bewirken, daß Zeus den Sieg verleiht.

¹ Belagert wird natürlich nicht das kleine Hira in den Grenzbergen auf Triphylien zu. Das war die Burg des Aristomenes, und der hat um 500 geleht. Wer das lengnet, dem fehlt es an der nötigen Einsicht, violleicht auch an dem guten Willen, sich belehren zu lassen. Über Aristomenes und seine Familie wissen wir so viel Zuverlässiges, daß Hillen IG V 2, S. 12 einen Stammbanm aufstellen konnte, wie natürlich, da das Gedächtnis an namhafte Leute der Zeit des Dareios lebendig war. Dagegen von den messenischen Kriegen des 8. und 7. Jahrhunderts war nichts mehr bekannt, was nicht aus den Gedichten des Tyrtalos erschlossen werden konnte, und das taten nur die Gelehrten. Aristodemos ist erst eine Erfindung Myrons. Kallisthenes hat den Versuch gemacht, aus Kombination etwas Geschichte zusammenzustellen: über seine Veruntungen und ihre Grundlage mag man verschiedener Meinung sein können, aber an der Zeit des Aristomenes und der Kämpfe um Hira ist kein Zweifel möglich.

Weder der Redende tritt hier hervor noch die Angeredeten, außer daß alle Spartaner sind. Der Anschluß an das Epos, die Ilias, ist so eng, daß diese Elegie unmittelbar aus ihm ohne Hilfe einer ionischen Elegie entstanden sein könnte. Überraschend ist die Fülle der Gleichnisse, 7-10, 32-39, 48-50 (der Südwestwind ist kaum anders denkbar), 74-77. Vielleicht gehört auch 1. 2 dazu, in denen ein weiblicher Name mit seinem «РОКШТІДІОМ VORKAM. Unkenntlich bleibt leider die Erwähnung des Dionysos mit seiner Mutter und seiner Amme. Der spartanische Dionysosdienst, in dem auch Mädchenchöre auftraten1, bestand also schon. Das Wichtigste ist, daß die drei dorischen Phylen als Heerkörper erscheinen, 12. Wir hatten, da keine Spur von ihnen war, ihre Abschaffung als ein Hauptstück der «lykurgischen« Verfassung betrachtet, und in der Tat sind die Spartiaten erst durch sie zu ömmen geworden, indem jeder Geschlechtsverband, jeder persönliche Adel fortfiel. In der alten Rhetra ist der erste Befehl des Gottes OYAAEAI каї фвас фвата. Darin kann ich auch jetzt nur die Schaffung von neuen Phylen finden. Dann ist also dies Gesetz und die Eunomia des Tyrtaios, die es paraphrasiert, später als das Gedicht des Tyrtaios, in dem die alten Phylen vorkommen. Damit ist nicht gesagt, daß die Eunomia nicht von Tyrtaios sein könnte². Aristoteles hatte sie vor sich und verdient alle Beachtung, Pol. 6 1306 39. Der Gegensatz von arm und reich führt zu Parteikämpfen, zumal in Kriegszeiten, дёлов ΔΕ καΙ ΤΟΥΤΟ ΕΚ ΤΗς ΤΥΡΤΑΙΟΥ ΠΟΙΑΘΕΨΟ ΤΗς ΚΑΛΟΥΜΕΝΗς ΕΥΝΟΜΙΑς, ΘΛΙΒΟΜΕΝΟΙ TAP TINEC DIÀ TON HOMEMON HEIOYN ANADACTON HOIGIN THE XWPAN. Eine Landverteilung ist kaum vorstellbar, wenn die Landlose schon vorher gleich waren. Ihre Durchführung paßt vortrefflich zu der Neueinteilung der Bürgerschaft. Und was wäre dagegen zu sagen, daß ein Diehter, der im Kriege zum Ausharren gemahnt hatte, nach der Verfassungsänderung, die der Krieg zur Folge hatte, für die neue Verfassung eintrat?

Geschichtlich ist von höchster Bedeutung, daß die alten Phylen erst gegen Ende des siebenten Jahrhunderts abgeschafft sind. Da die Spartaner des fünften Jahrhunderts mit der Behauptung allgemein durchgedrungen waren, daß ihre Staatsordnung seit uralten Zeiten unerschüttert geblieben wäre, mußte die Rhetra hoch hinaufgeschoben werden. Thukydides hat es nachgesprochen, daß Sparta seit 400 Jahren (der Zeit, in die Lykurg und Homer gehörten) keine Revolution ge-

Hesych Alonyciadec, Epablicathe, and Soxibios.

Die verschiedenen Fassungen der Paraphrase bei Plutarch und Dioder erklären sich durch die Geschichte des Tyrtaiostextes ebenso wie die Doppelfassungen in Fr. 11. Auf die sprachlichen und stillistischen Beanstandungen, auf Grund deren die Eunomia jung und das von Kallisthenes augeführte Epigramm vorsolonisch sein soll, lasse ich mich nicht weiter ein. Sie beruhen lediglich auf Unwissenheit.

schen hätte. Er hat den Tyrtaios nicht beachtet; daß er deshalb nichts von ihm gewußt hätte, ist eine ebenso voreilige Annahme, wie daß er von Lykurgos nichts gehört hätte, weil er ihn nicht nennt.

In dem, was wir von Tyrtaios lesen, tritt die Person des Dichters nicht hervor. Aber Strabon sagt 362, daß er sich einen Feldherrn. oder den Feldherrn der Lakedaimonier nannte. Wie darf man wagen, dies Zeugnis fortzuwerfen? Eine Mahnung zur Eintracht, wie sie die Ennomia enthielt, erhält erst durch die Autorität des Mahnenden das rechte Gewicht. Das gilt auch von den Gedichten aus dem Kriege. wenn man nur genügend beachtet, daß sie auf ganz bestimmte Situationen berechnet sind, wie das die neuen Bruchstücke zeigen. Der Name Tyrtaios hat sich erhalten, obwohl die Gedichte im Gebrauch immer weniger persönlich wurden oder doch schienen; daß der Name uns seltsam anmutet, kann nicht befremden: wie viele kennen wir denn aus dem siebenten Jahrhundert? Wenn Tyrtaios fremd, asiatisch sein kann (mehr läßt sich nicht behaupten), so ist der Schluß auf diesen Träger unsieher; Namen wandern, z. B. durch die Vergastung der Familien. Wie aber hat sieh der Name erhalten? Liegt nicht am nächsten, daß der Mann sich selbst genannt hatte, der sich als Feldherrn bezeichnete? Drückten nicht damals schon die Kitharoden und Rhapsoden ihren Gedichten den Stempel ihres Namens auf? Dadurch, daß die Gedichte im langen Gebrauche entstellt wurden, daß Fremdes unter den berühmten Namen trat, sind die Person und ihre Leistung nicht verflüchtigt, bei Tyrtaios so wenig wie bei Homer. In Sparta waren die Gedichte dauernd lebendig; das sagt Platon, Ges. 6291, und wie will man ihm das abstreiten? Es ist kein Wunder, daß sie zur Zeit von Spartas Vorherrschaft überall Beachtung fanden, später aber zurücktraten, weil sie rein poetisch betrachtet nicht genug bedeuteten. Da standen jüngere Eindringlinge höher, wie das prachtvolle Fr. 12. an dem Platon Gefallen fand', weil es die kriegerische Manneszucht und Ehre ganz rein zum Ausdruck bringt. In ihm ist freilich alles Individuelle verschwunden; es ist eben nicht von Tyrtaios. Aber daß sich Gedichte des siebenten Jahrhunderts erhielten, dankten sie dem Menschen, der nicht nur als Dichter, sondern auch als Person etwas Eigenes und Bedeutendes gewesen war.

Die sprachliche Form bietet zwei Dorismen, des Futur Anonceymen 16 und das kurze a in xaitac 39; dies ist ebenso in den echten

¹ Ich habe es in diesen Kriegszeiten oft gelesen, auch übersetzt, als Ganzes, Einheitliches, und kunn von der zersetzenden Kritik Jaconys (Hermes LII) hier, so wenig wie im Tiball irgend etwas annehmen. Was wahl von Goethes Euphrosyne bei solcher Behandlung bliebe? V. 37, 38 sind nicht Interpolation, sondern Dahlette zu 39-42. Ebensowenig kann ich seine Kritik der Person des Tyrtaios gelten lassen. Im einzelnen bin ich Jacous für mehrere Berichtigungen dankbar.

Fragmenten. Verkürzte Dative auf oic aic finden sich hier nicht, sondern sogar kolanic' aculei mit diesem Vokalismus. In den Fragmenten kommt beides nebeneinander vor (2, 2, 4, 6, 10, 25, 11, 36 die kurzen); es wird also 21 slaoic möglich sein. Mecchnium als Choriamb zu branchen erzwang die Not 66, der auch Homer gehoreht haben würde. Der Sprachgebrauch ist unfrei; doch ist monin etwas Seltenes und aoracei etwas ganz Neues.

2. Hellenistische Elegie.

Auf demselben Blatte mit der Photographie, nach der ich das Epigramm auf Philikos von Kerkyra herausgegeben habe (Sitz-Ber. 1912, 547, Neues von Kallimachos), steht ein anderes Bruchstück, das ebenfalls im Besitze der Hamburger Stadtbibliothek ist. Ihr allzufrüh aus dem Leben geschiedener Direktor R. Münzel hatte mir schon damals freundlichst die Veröffentlichung gestattet, die ich zunächst hinausschob; nun empfinde ich schmerzlich, daß er sich nicht mehr an dem seltenen Stücke erfreuen kann, als das sich die schwierigen Verse herausstellen.

Es ist eine am linken Rande überall, am rechten meistens verstümmelte ganze Kolumne einer eleganten Rolle, nur 17 Zeilen umfassend. So also sah ein Gedichtbuch zur Zeit des Eratosthenes aus; diese Datierung wird zutreffen. Damit ist gesagt, daß alle Lesezeichen fehlen. Sorgfältig ist der Schreiber aber nicht gewesen, denn Korrekturen waren mehrfach notwendig, und Z. 2 ist ein Schreibfehler umberichtigt geblieben. Die Ergänzung kann häufig nicht mehr anstreben als den Gedanken in stilgerechter Form zu verdeutlichen. Ich gebe sofort die ergänzte Umschrift; auf die Größe der Lücken an den Versanfängen ist die nötige Rücksicht genommen; daß die Buchstabenzahl sich hier nicht so gut wie auf den Steinen schätzen läßt, wissen die Kundigen.

[..., TP] OCOG TYAHC KAI TEIXEOG A ..., [
[...,]HN TAYTHN HNYEC ÄFFEAIHN.
[*OY MOI ÄTIÄN]HC, W[N]A, DIÀ CTOMATOC AOFOY [ÄPXÄ,]
[ÖZOYCA WC []EPHC ÉPNEA OYTANHC
[HAY TI, ÁAA Ó]TICW PYTTAPHC CTÁXYEC TP![BÓAOIO.*]
[EÎTIAC Á]NAFFÉAAWN EIG BACIAHA AÓFO[N].
[XW MÈN] ÉTIEI MÁAA TIÁNTA DI OYATOC EKA[YE MYOON]
[WPFICOH, BPI]APON D' AYTIKA ÁNÉCKE AÓF[ON]
[...,]C TOPICTAÍ TE KAI ÁPPONEC, ÁAAA MÁAA WKA]
[OĬCOYCI]N TAYTHC MICOON ÁTACOAAIHC.
[TNWCON]TAI DE MAOONTEC, ETIEI KAI ÁPEÍTONAC ÁAAOYC]
[HMEÎC] EÍC KPATEPĤN DOYAOCÝNHN EDEM[EN.]

- *3 Ης Μάδοιςι βλουκτελνοιςιν δη οίως CACGAI GOTPOC ANAP CANATHO.
- OF TAP HO POYPEOICIN EN EMACIN OFAE MYPOIC IN KOMATAI MANAKON XPETA AITTAINOMENOC. TANA XÁMEYNA DIÓC TE KAÍ ATOPIÁA I ÉNTAYTÓN

1 Hinter A der untere Teil eines gleich tief hinabgehenden geraden Striches (i etwa), dann ein längerer (Р + т), zwei Ansätze (wie н. н. am besten л), п с. 2 чичес statt unver, offenbarer Schreibfehler 3 vor uc Ansätze zu u passend, winja scheint nötig, denn was. with, das beides zu der geringen Spur des letzten unteren Striches cher zu passen scheint, ist undenkbar: 5 craxvec durch Kurrektur so hergestellt, daß ein Buchstabe hinter v durchgestrichen, ein zweiter ausgelöscht, ein dritter in c verwandelt, über der Lücke € nachgetragen ist. Die erste Hand hatte also craxiccei geschrieben. 8 über dem c von Anéexe noch ein c; die Vorlage hatte also Anéeexe. o von dem ersten c eine geringe Spur, aber nicht anders zu deuten. II AABONTAC die erste Hand. 12 YA in ANYANCYMON durch Korrektur aus etwas Unkenntlichem. 15 das letzte Wort von Schurker erkannt: die Lesung hängt daran, daß das sein der Verbindung mit der linken oberen Seitenhasta von v richtig aufgefaßt wird. Auslassung des stummen i in dieser Zeit bemerkenswert.

Man muß den Sinn erst im allgemeinen fassen, ehe man das einzelne anpacken kann. Das Gedicht redet jemanden an (2), der als Abgesandter eines Königs zu den Galatern gegangen war, jetzt mit seiner Botschaft heimkehrt, seinen König vor den Toren einer Festung trifft und ihm Bericht erstattet. Was der König darauf sagt, füllt die Verse 9-17 und ging noch lange weiter. Dagegen wird der Bericht des Gesandten nicht mitgeteilt, offenbar, weil die Dinge vorher in dem Gedichte standen, was das Pronomen TAYTHN V. 2 bestätigt. Da der König die Meder (Perser) zu den von 'nns' unterworfenen Völkern rechnet, ist er ein Makedone (also z. B. kein Attalide). Der König von Ägypten würde nicht leicht svor Tor und Mauers einen Gesandten erwarten, der nach Alexandreia zu Schiffe kam; er konnte freilich im Felde irgendwo sein. Der Schluß von V. 1 konnte den Ortsnamen bieten. Aber auch die von den Galatern drohende Gefahr paßt eher auf einen Seleukiden1.

V. 3-5 müssen also Worte des Gesandten sein und doch nicht den Inhalt seiner Botschaft bilden. Es ist zu erwarten, daß sie als solche, am besten durch ein Pronomen erster Person, kenntlich gemacht waren, und auch eine Anrede ist sehr erwünscht. Sie liefert йна, und das paßt für den Stil (Kallimachos Ep. 34). Dann war da ein Gegensatz zwischen den »Reisern aus dem heiligen Pflanzgarten» (heilig sei es durch die Göttinnen, die seiner warteten, sei es als

¹ Ansgeschlossen ist natürlich auch der Ägypter nicht, sehon weil Verwiekelungen eintreten konnten wie die von Kallimachos Hymn, 4 erwähnte, von den Scholien 175 ungenügend erläuterte. Unsere Kenntnis der Zeit ist ja ganz ärmlich. Unmöglich ist auch ein Antigonide nicht,

wohlgepflegtes Accoc eines Heiligtumes) und irgendeinem ruppigen Unkraut, dessen Name allem Anscheine nach mit ve anlautete. Das führt mit ausreichender Sicherheit auf den oder die veisoage (meist Maskulinum, daher hier die seltenere Form vorgezogen). Ich schreibe die genauen Beschreibungen bei Dioskorides IV, 15. Plinius XXI, 98 nicht aus, sondern den Vers des Alkaios, der die Verwendbarkeit an dieser Stelle zeigt, 47 Annota men meniagéoc, Annota d' obytépu tpibonun Apyth-MENO! *bald trinken wir Süßwein, bald ist er so sauer wie der Absud von τρίεολος». Der ward als Medizin gegeben, Hippokrates π. «ýc. ryn. VII 692 Ch. Ein Zeitgenosse unseres Dichters, der Epigrammatiker Dioskorides, hat den Gegensatz des Getränkes, in dem das Bittere vor dem Bäuerischen, Plebejischen zurücktritt; er nennt den Satyr des vorsophokleischen Dramas éti теїволом патеонта, »noch тр. kelternd» Anth. Pal. VII 371. Was will der Gegensatz hier? Das faßt man an onicw. Da der Gesandte doch seine Botschaft mit diesen Worten einleitet. umschreibt er ihren Inhalt, »der erste Teil klingt günstig, aber das dicke Ende kommt nach .. Das habe ich in anständige Form gebracht. Der König wird zornig, oder wie sonst sein Affekt bezeichnet war, und beginnt sofort die kräftige Replik. ANECKE AOFON ist kühn, fast katachrestisch, Euripides El. 592 ANEXE XÉPAC, ANEXE AOTON, TEL AITÁC ZEIGH. daß es möglich war so zu reden, aber auch wie es eigentlich allein möglich war, im Anschluß an das Erheben der Hände das Anheben der Rede.

V. 9 muß ein Eigenname gestanden haben, wohl auf -osec, und wie gern würden wir einen galatischen Stammnamen erfahren, denn außer den drei großen Stämmen kenne ich nur die Processe Polyb. V 53.

V. 11 Das werden sie einsehen, wenn sie die Erfahrung machen. Ich glaube, das ist gut und ist griechisch; der Dichter hat vielleicht selbst gedacht, viele werden mein feines machtec als Schreibfehler für nachtec betrachten, wie dies dem oft hezeugten ist machten noch immer begegnet. Das nächste Distichon kann ich nicht ergänzen, denn ich sehe keinen Anhalt zu entscheiden, ob es von der Zukunft etwas sagte, wodurch Galater und Meder ähnlich werden sollten, oder von der Gegenwart. Ich finde auch weder so noch so eine Pointe. Anhalt bietet nur das letzte Distichon, an dem kein Zweifel ist, selbst kaum an dem verbindenden rap. Es schildert die rauhe und rohe

Alkaios kannte den тейволос aus Thrakien, wo man den Samen verbuk; ähnlich in Ägypten. Das kann also das патей bei Dioskorides auch sein, 'austreten' der Ahren; aber er meint wohl eher das Austreten, Keltern des Weines, das der arkadische Satyr früher am тейволос üben mußte. Tullius Geminus A. P. IX 707 dreht wohl in bewußtem Gegensatze zu Alkaios die thrakische Sitte zum Ruhme des Unkrauts und nennt es бапнакой наутелом хартом.

Lebensart des Nordvolkes, und die Purpurdecken deuten doch wohl auf die Perser zurück. Sehr kurz ist xameyna Διός «ihre Lagerstatt ist die des Zeus», της τον Δία, sub divo, wobei wir an die dodonāischen Priester, die xamaie?nai, II 235 denken sollen. Es erhält seine Erläuterung durch aispiaal enlayton, worin alspian bisher unbelegt, alspialein spät belegt ist; alepiokoiteis sagt der Theokriteer 8, 15; aber die Ableitung von aleria war immer ohne weiteres verständlich; éndlan ist eine gute Parallele.

Nach welcher Seite der Dichter die Schilderung der galatischen Unkultur wenden wollte, bleibt ungewiß und viel mehr noch der Charakter des ganzen Gedichtes. Die Verhandlungen des Gesandten mit den Galatern waren vorher erzählt, was nicht kurz sein konnte. Angeredet ist jener Gesandte, und da eine leere Apostrophe, wie sie Ovid sich oft erlaubt, unwahrscheinlich ist, scheint das Gauze an ihn gerichtet. Das paßt auch am besten zu der elegischen Form. Und doch ist ein solches Gedicht eine Überraschung, die frühe Einwirkung der galatischen Invasion lernt man gern kennen; hätte man nur für Herkunft von Dichter und Gedicht einen Anhalt.

Der Versbau ist gut, aber nicht der allerfeinste. Die Wortschlüsse am Ende von 5 klingen übel: auch sprachlich klingt таўтня 2, таўтис 12 und gar das häufige могос 3. 6. 8 ärmlich. Die Wortwahl mischt Homerismen mit gewöhnlichem wie рупарос. васуктелнос ist aus Nonnos belegt, der es bei einem hellenistischen Dichter gefunden haben wird, aber schwerlich bei diesem, von dem wir nicht berechtigt sind, ein Fortleben über die eigene Zeit anzunehmen. Möglich ist freilich auch dies.

3. Homerische Glossen.

Ostrakon 12605. Zwei zusammenpassende Stücke von dickem Ton eines sehr großen Gefäßes; Rundung kaum kenntlich. Schriftfläche ist bis auf einige Zeilen seitlich bestoßen, oben und unten fehlt unbestimmt viel. Schrift 3. Jahrhundert v. Chr.

> |EMANHO! ITEPAHIMPOYNTO. TENECEICATO ACCOINAC[...] . 8 . [

COYCACXOINIA OMHPOY KEITOAYRAIGOYCI · NEOCAMPIENICCHCBYBAINONWITEREAHCEOYPACI AYBENAYTOC ANTIMAXOY ENDICTONOHKENAAIDECIDE AINEOIC COYCAETIOEINANTOIAGEANOACHAEKAAWAC ЕНДУПЕРАССТРЕПТАСОПЛАТЕПАНТАНЕЮС ЮРОС ENIAYTOC ENNEWPOITAPTOITE INTUNAKTOC HONHPOCI J QINANTACACWHOAWPOYHAIAAKI

2 Die erste Hasta gehörte einem größeren Buchstaben an; sie paßt zu π. Wir haben eine Art Lexikon vor uns, das uns die πωσεσσελου näherbringen mag, auf die sich die alexandrinischen Grammatiker öfter berufen. Ist doch das Ostrakon aus der Zeit von Zenodotos oder Eratosthenes. Kenntlich sind die zwei homerischen Glossen coγcos und ωρος: daß es aber auf homerische Wörter berechnet war, ist nicht sicher. Von dem ersten Artikel sind kenntlich nur die Reste eines unbekannten Epikers

10 Die ersten Buchstaben sehr unsicher; hinter dem letzten K ein Ansatz von Δ oder O.

Ob V. 1 έφλημ oder cτ]εφλημ gestanden hat, bleibt ungewiß, aber da o darauf folgt, war es wehl Versschluß, Ende eines Pentameters. Denn vor dem o ist kein leerer Raum, und der hebt die Dichternamen und Glossen hervor. In dem Zitate 2. 3 war eine Erscheinung geschildert, eines gefügelten Wesens, die Furcht oder Schrecken einjagte, Δεῖηλ oder Δεικόν... Der Gebrauch des Mediums statt des Aktivs ἐκτείω deutet auf einen späteren Dichter; in hellenistischer Zeit sind solche Formen beliebt, weil sie Daktylen liefern. Die originale Vokalisation war natürlich βιωρεύντο.

Die zweite Glosse beschert uns ein neues Wort corca cxomia; wir kannten nur corcon als einen asiatischen Namen der Lilie, der verschiedenen Sprachen zugeschrieben wird und sieh durch das orientalische Lilienöl corconon einbürgerte. Zu unserer Überraschung wird das neue Wort aus Homer belegt, und es ist kein Zweifel, daß der Glossograph die Verse * 390.91, die er anführt, in der folgenden Fassung gelesen hat:

κεῖτο Δ' ΫΠ' ΑἰθοΥς[ΗΙ COPCON] ΝΕΘΟ ΑΜΦΙΕΛΙCCHO ΒΥΒΛΙΝΟΝ, ὧΙ Τ' ΕΠΕΔΗCE ΘΥΡΑC, [Ε΄ Δ' Α΄] ΑΥΘΕΝ ΑΫΤΟς.

Darin sind zwei ziemlich gleichgültige Varianten gegen unsern festen Text, απ(ε) gegen αι ρ(λ) und βλγοεκ gegen κιεκ. Aber coγcon steht für οπλοκ: an der Ergänzung ist kein Zweifel möglich. Scholien haben wir ja zum zweiten Teile der Odyssee kaum, und so hier nichts als

Et. M. schreibt das Wort außer den Syrern auch den Phrygern zu. Das erste ist richtig, da es auch dem Hebräischen augehört. Es kann aber auch bei den Phrygern gegolten haben, da Pilanzennamen leicht wandern, und von da zu den Griechen war der nächste Weg. Wenn die antike Zurückführung des Ortsnamens Susa richtig ist, hatten auch die Elamiten dasselbe Wort. Daß das Lilienöl, ein Importartikel, den Namen corcinos behielt, ist kein Wunder. Von der Pilanze corcos redete man nur, um Susa zu deuten, eingebürgert hat sich für sie die fremde Bezeichnung nicht.

exomion. Es liegt aber wohl auf der Hand, daß onnon ein viel zu allgemeines Wort ist, nicht ein Tau bezeichnet, sondern nur so gedeutet wird, weil zum Festbinden des hölzernen Riegels eben ein Strick nötig ist. Da begrüßen wir freudig das verschollene Wort, das die gemeine Glosse verdrängt hat, so früh, daß die Grammatiker nichts mehr von ihm wußten. Scholien fehlen, aber die Lexika helfen aus. Sie müssen für önzon die Bedeutung exomion einfach erfinden. So steht in den Glossen des Papyrus Rylands 26, einem Auszug aus Apion 1, annon r. TO TE CXCINION, KAI THACAN THE KATACKEVEN, KAI THE TOAEMICTHPIA OTAA. OTAN MEN TO CXDINION "ENO EME MEN KATEANCAN EYCCERMUI ENI NHI OTIAWI EYCTPEDEL (# 345) OTAN DE TIACAN THN KATACKEYAN "ENBA DE NHON OTTAL MENAI NON (z 268). OTAN DE TÀ MONEMICTHEIN OMNA "MHTEP EMH TÀ MEN OMNA BEOC MO-PEN] (T 21). Apollonios Archibiu, der viel von Apion hat, läßt die zweite Bedeutung fort, hat aber eine vierte ta халкечтіка сегалеїа, die auf r 433 geht. Sina manta newe ist öfter der Sinn, 8 390, 2 268, K 404, M 151 und in Wiederholungen; M 400 umfaßt es alles, was mit einem stürzenden Maste herunterkommt, a 430 die Ruder. Das ist alles begreiflich, immer steht der Plural. Es ist ja auch wesentlich der Singular, der die Verwendung für Tau unmöglich macht. Der Schluß drängt sieh auf, daß auch ± 345 covcor das Ursprüngliche war.

Wir werden wohl nicht bezweifeln, daß Antimachos noch coccon bei Homer las und verstand. Aus seiner Lyde, und zwar aus der Geschichte von der Argo, der die meisten Bruchstücke angehören. erhalten wir drei Verse. Sie berichten von Athenas Beteiligung an der Ausrüstung des Schiffes.

> EN A TOTON BHKEN, MAIDECI AE MINEOIC" COPCA ÉTIBEI MANTOIA BEÁ, MÓDAC HAÉ KANWAC, EN À TREPAC CIPERTÁC, ORAS TE MANTA NEWC.

Antimachos hat das co9cos aus dem + genommen; der Kolophonier verstand die Vokabel noch; das übrige nahm er aus e 260, wo Odysseus sein Floß baut, von dem es heißt: en a' Ynépac te Kanorc τε πόΔΑς τ' έκέΔΗςεκ έκ ΑΥΤΉ. Für die Segel hat Kalypso vorher «ΑΡΕΑ gebracht. Es ist wertvoll, von dieser musivischen Komposition aus homerischen Wendungen bei Antimachos eine Probe zu erhalten. Nicht minder wertvoll, zu sehen, daß ein altes Wort in unserem Texte der

Ich bezeichne nur die nicht selbstverständlichen Ergänzungen; Hust hat sie vortrefflich gefunden.

³ Der Schreiber hat das Richtige in América verbessern wollen. In der verlängernden Kraft der Liquida sah Antimachos eine Feinheit; ein anderer würde die homerische Freiheit an der Versstelle gemieden haben.

Odyssee durch eine Glosse spurlos verdrängt war. Griechisch war covcon nicht, sondern vermutlich identisch mit dem semitischen covcon, das mit keinen, der Lilie, gleichgesetzt ist. Die Pflanze muß dann Fasern für die Bereitung von Stricken geliefert haben; so kommt ja exomion von der Pflanze exomoc. Nahe liegt es, von covcos den Namen Covcasion abzuleiten, den der angebliche Erfinder der Komödie getragen hat.

Die dritte Glosse δρος έκιλγτός wird aus Homer nur mit έκκέωροι τὰρ τοίτε, λ 311, belegt. Dann folgten nach dem Namen Ἰππώκλκτος zwei Choliamben. Vom ersten ist der Anfang ποκερός und der Schluß - οι πάκτας erhalten, οι ganz unzuverlässig. Nahe liegt zu πάκτας δρογς zu ergänzen, was dann hinter ποκερός zu stehen kam. Vom zweiten Verse liest man Άςωποδώρον πάζαλ. Ein Name, der den Flußgott Asopos enthält, überrascht in Ephesos; mir ist aus Ionien nur die spätere milesische Phyle Άςωπίς in Erinnerung.

4. Sentenzensammlung.

Ostrakon 12319. Regelmäßige Buchschrift aus der zweiten Hälfte des 3. Jahrhunderts. Vermutlich kalligraphische Übung eines Schülers.

- ΤΑΛΕΑς ΓΑΡ Ε΄ Ο ΦΡΟΝΙΜΟς ΤΟ ΔΕ ΤΟΘΘ΄, ΟΥΤΌς ΕΧΕΙ ΧΌΡΟς ΟΪΚΙΑ ΤΥΡΑΝΝΊΟ ΠΛΟΘΤΟς Ι΄ ΚΑΛΛΟΝΑ,
 ΑΦΡΟΝΟς ΑΝΕΡώπου ΤΥΧΌΝΤΑ ΚΑΤΑΓΕΛΑΓΤΑ ΓΙΝΕΤΑΙ.
- 2. Adonai a eicin brotoîcin anócioi aactárioi Katatietióntictai par eveyo adonaîc ánár anovo.
- 3. TOP XPYCIOY MEN BÁCANOC EÍNAI ΦΑÍNETAI KAÌ TÁPITYPIOY ΠΫΡ, ΘΕ ΛΕΓΟΥCIN ΟΙ COΦΟΙ, ΤΑΡΙΎΡΙΟΝ ΑΝΒΡώποΥ ΔΕ ΚΑὶ ΤΟ XPYCION.
- 4. HANTON MARHOIC ECT[1] TON KATA TON BION.
- 5. ΠΛΟΥΤΕΊΜ ΠΕΝΕCΘΑΙ ΔΕΊ ΔΙΚΑΊΨΟ, ΔΕΌΠΟΤΑ, ΤΟ ΚΑΚΨΟ ΑΚΟΥCΑΙΙ ΠΑΛΙΝ ΕΠΙΟΤΑΘΑΙ ΚΑΛΨΟ, ΕΙ ΚΑΠΙ ΤΦΙΔΕ ΕΦΥCΑC, ΜΌΤΕ ΑΠΟΛΛΥΝΑΙ,
- ογας γάρ δόργ,
 μάλλου Βραχίων αθεκαράς άςθεκογο φέρει.
- 7. OFAC TAP OFN ZEYC OFO' YWN TIANTECCI ANGANEI OFT' ANEXWN.
- · 8. [MH] NOM MEN MAT ETHE BOYTAGE MATE TENDIO, ET AH TOPTOF TE TPOMESIC KAI DELDIAC ANDC.
- 9. THM MET THE KAKOTHTA KAT TANADON ECTIN ENECHAL.
- IO. ÁXÁPICTON YMÊN CITÉPMA, ÖCOI AHMHTÓPOYC ZHTÉÏTE TIMÁC, MHAÈ FINÊCKOICO ÉMOI, OÏ TOYC BÍNOYC BNÁITTONTEC OY PPONTÍZETE KÁTE
- 11. OFACHÍA KANH MPÓDACIC HAÍBION ÉÍNAI.

12. À AL YEC MEPIECTHEVIAI ÉBEÚPOYN ÁMBPUITON ÉM BOPBOPUI BAÍMTIZOMENÍON, *OÏUM ÁN ÉBA CAN TÚM Á[FAOÚIN Ó ÁMBPU]MOC ÁMOAÝEI*.

[HN TOÏCI MO]AAOÏC MPÓC KÁPIN AÉ[FHTÉ ŢI

1, und 2, dürfen ohne weiteres unter die falschen Epicharmsprüche aufgenommen werden, von denen sich viele bei Stobacus erhalten haben. Das erste Wort bleibt ein Ratsel. Der erste Buchstabe kunn jeder mit einer langen Hasta sein, 1 T F 4 Y, & auch a, c auch r, mehr Möglichkeiten bestreitet Schungur entschieden. Das gibt kein bekanntes Wort. Es hilft wenig, anzunehmen, daß der Aufang der Sentenz auf einer underen Scherbe gestamlen hätte, denn TAP fordert das Prädikat zu «PONIMOC, ein Name ist auch ganz unwahrscheinlich. Das Folgende muß so interpungiert werden, denn es mûbte ei de toye eyrac exel sein, wenn das übrige ein Satz werden 2. AMETHERON ist als 'Piratenbande' gewöhnlich; dieser Epicharm hat AARTH-PIOI für AAICTAI gesetzt. Das losa fehlt ebensa auf einer rhodischen, in Kreta aufgezeichneten Urkunde, Hitzer, Syll. 581, q. Im zweiten Vers ist ande verschrieben zu 3. Unbekannte Verse aus einer Komödie, wenn nicht gleich als Gnome 4. Kein Strich trennt den Spruch von 5. aber er ist vollständig, zu be-5. Aus der Komödie. Seltsam harte Sprache, schon das Asyndeton der Verba. Anch der Gebrauch des aktiven even klingt nicht nach der Komödie. Denn gemeint muß sein «du mußt bei Reichtum um! Armut ehrlich bleiben und üble Nachrede gut zu ertragen verstehen, wenn du sie dir so zogezogen hast, daß du sie auch wieder beo. Euripides Elektra 358, wo für das sinnlose sepe, wie sich gebührt, мéмы sieht. Geschrieben ist врахюм. Verschen. 7. Theognis 25, wo richtig очдё 8. Homer e 79. eine ist zu auc verschrieben: Mi vom Schreiber rap à Zeve steht. 9. Hesiod Erga 287. Ob JAAAON für JAAOS beabsichtigt ist, will leh alcht entscheiden. sen far ist die richtige Lesart, von Xenophon und anderen berongt; neben ihr bestand men vo. das unsere Handschriften haben. 10. Eurip. Hekabe 254-56; der abschließende Vers ist in der letzten Zeile des Ganzen nuchgetragen; auf ihn verweist die Randnotiz κάτω, an die wir aus späterer Zeit gewöhnt sind; ein so altes Zeugnis ist willkommen. Zevere ist schlechter Ersatz für ZHADITE auserur Überlieferung. 11. Der hübsche Spruch, -Dunnaheit ist niemals ein Entschuldigungsgrund-, ist für mich in Form und Inhalt neu. 12. Ebenso die artige Fortbildung des heraklitischen erec Hagner Borborul Managn fi Kabapul Vaati (B 13. in der erweiterten Fassung des Clemens Protr. 10, 62, 4). Da die Eingeweihten im Hades en normeren kentan ist die Höllenpein für Schweine Schigkeit. Damit ergibt sich eine Pointe, alle auch von dem Standpunkte des Xenophanes aus erreicht werden konnte. - A fiir ci kann der Schreiber mit Absieht gesetzt haben, denn es kommt auch noch zu seiner Zeit in manchen Gegenden vor. Das Schollon A zu Φ 55 zeigt, daß manche selbst bei Homer ohne weiteres a als ai faßten.

5. Komödie des Alexis.

Pap. 11771 aus Papyruskartonnage, außer drei kleinen Bruchstücken zwei größere, die aneinander passen und eine ganze Kolumne enthalten. Schöne Buchschrift 3. Jahrhunderts. Da die Zeilenanfänge außer V. 13. 14 verloren sind. fehlen die Striche zwischen den Zeilen, die den Personenwechsel allein bezeichnen, aber mehrfach vergessen sind. Man sieht von der rechts anschließenden Kolumne noch die ersten Buchstaben und zwischen ihnen die Striche; sonst ist mit diesen Resten nichts auzufangen.

THE A AIMONION THE TOTAL TOTE THETONOCIN HEPT HEAT MATA EKTIGHCIN, AMAOTPIAN OTI ZOH H EXOMEN ATTANTED, HN. OTAN ADKHI. MANUN MAP EKACTOY PAIDING APEINETO. AAA" ESCIUN META THE TERESAC BOYNOMAL THN ETIMENEIAR TWM TIPOCHKONTON MAREIN. TI EIT EYAABET BEATIGTE: (-) HROC BEWN HAREC" AIM KOMAL TAP, KATA KPATOC AIMKOMAL TOY KATAPATOY KAHPONOMOY, AHOOHCOMAL 109 DIWKE CWCIA, CYNAPHACON TON ANAPATROAICTHN, AABE AAB AYTON. DY MENEICE W & INTATH AMMITER, ANATIONNI COL EMAYTON AFIW TE CHIZEIN (- HOI CY, HOI; HPOY ME; TIPOC THN ACPANGIAN, ENBAGT 6 . HE EMAYTON ANTETATAMEN TE COI. OYK ECTEN ACPANEIA TOI THETTOINKOTI TOIAST" AKON O YOU BATTON. - A A MAPTYPOMAI, MAPITYPOM YMÁC ANAPEC. AN THN XEIPA MOI BAK THE ALL TIC TEOCOCPHI, METANETAL TA PARPHMA TE EVENT TATIXEIPA AHTETAL. TÍ ΦΝΙC: ΫΠὸ COP MACTIFIA: - NH TÔN ΔÍA TON "DAYMTION XAI THN AGHNAN, ET TE KAI HAN AICTPIKÜC, HEIPAN A' ÉÁN BOYAHI NABÉ. ATTA NTEC HMETE T OF TIAPONTEC ENGAGE NOMIZ OMEN CE HAPANOMEÎN EÎC THN GEÓN. MH TOTT O " ANDPEC" EY TE TPOCHAZEIN DOKE

Der Text ist klar ohne Korrektur: nur 22 ist das 1 in napasosseis nachgetragen. Zweifelhaft ist nur der Anlang von V. 15, und das Geständnis ist peinlich. daß weder die Lesung noch die Ergänzung gelingen will. Der erste Buchstabe ist ein & konnte auch e sein, c kannu; dann folgt ein Ansatz oben, ein Rest von Schrift unten, die sich zu allem sehlecht fügen. Vor K Rest einer Hasta, am besten von B. doch halte leh nuch w für möglich sunam sernan paßt am besten, würde jeder annehmen, wenn olchi exartes folgie, das zu Ectera ebensowenig paßt wie zu dem Meillem Anteragamen, in dem es zu alchen das te hinter anteragamen wohl nicht unbedingt verbieten würde. Ich habe auch an fasska gedacht, würde am liebsten cecessa haben. Aber der Augenschein erlaubt wohl wirklich dies beides nicht. Soust gibt der durchsichtige Text kaum zu Bemerkungen Anlaß. 6 ettmeneum nabeim crimere ich mich nicht gelesen zu baben: Assein neometian Eurip. Hekabe 795 ist bedenklich, muß, wenn euripideisch, bedeuten -Fürsorge übernehmen»; aber man sagt crontida exem. da wird man auch Ambanem sagen können. 11 of meneic gerichtet an den Flüchtigen, der sich dem Sosias entzieht. 17 k als zwei Kürzen ist mru, war aber durch Photins und Schol. Plat Hipp. 1 205 belegt, spaxeur xai трайс снимінеї Апосасін Аркитікан. Ез ізі also «пеін, пеін». 23 палактрікос war bei Afranius Ercepto 14 in einem verschriebenen Verse belegt, aber ganz in dem Sinne wie hier swir in der Feelitschule ; daß es die nyrm, nicht die nam angeht, hindert micht Phrymothus 242 Lob. Haraictpiede, "Areem each einheinal" & ac apasoc haraictiKON AETEL LINNER behandelt den Unterschied der Bedentung, der in den Ableitungen eigentlich liegt; das wird leicht vorgessen sein. Ther aber palit nur die Palästra, in der man sieh zu allem fibt, nicht das Ringen. Der unvollständige teinte Gedanke war shaltet mein Vergeben für kein Sakrileg. Er denkt, er wird mich recht zum Nacren halten, wenn ich ihn so entwischen lasse,

Wir hören zuerst eine Sentenz, die eine längere Rede abschließt. Sie verrät, daß der Redende selbst oder seine просыкомтас in Lebensgefahr sind: просоковуєє werden keine nahen Verwandten sein. Dann beschließt er zu der Priesterin in den Tempel zu gehen, der also auf der Bühne ist. Deswegen kann immer noch neben ihm ein Haus stehen wie im Rudens, an den man überhaupt erinnert wird. Wir erfahren bald, daß der Tempel der Demeter gehört, und der zugehörige große Altar auf der Bühne steht. Anzunehmen ist, daß die просиконтес auch im Tempel zunächst gehorgen sind, aber ihnen auch dort Gefahr droht. Dann sagt jemand «Warum hast du noch Bes denken, mein Bester?. Der erste Redner ist dann verschwunden, also in den Tempel gegangen. Da die Anrede searche in den Mund eines Sklaven nicht paßt, muß das von dem Chorführer gesagt sein, der auch später dieselbe Partei nimmt. Nun stürmt ein Sklave (21) herein, offenbar dem gehörig, der eben in den Tempel ging, bittet um Durchlaß, da er auf der Flucht ist. Das richtet er passend an den Chor. Die Verfolger sind ihm auf den Fersen, einer, den er *den Erben* nennt, und dessen Sklave Sosias. Sie beschuldigen den Sklaven. Menschenraub getrieben zu haben; er hat also die upotskostec seines Herrn aus der Gewalt des «Erben» in den Tempel entführt, und der Anspruch auf sie wird von der Gegenpartei auf eine Erbschaft zurückgeführt. Der Rechtshandel scheint also die Assiecce efe eacygeplan zu sein, zu der in Athen jeder Bürger berechtigt war. In den so Befreiten darf man junge Mädehen vermuten. Nach dem Rudens könnte man bei dem Verfölger an einen Leno denken, aber ein Anhalt dafür liegt nicht vor. Der Sklave rettet sich auf den Altar und wird sich zur Wehr setzen, da die Gegner das Asylrecht nicht anerkennen. Da aber der Chor gegen die Verfolger Partei nimmt, wird es zu Tätlichkeiten schwerlich kommen. Weiter läßt sich nichts wirklich fassen.

Wir finden einen Chor, der in die Handlung eingreift; er wird. wie oft, Andrec angeredet: es sind Bürger, die ihre Stöcke führen, 19. Daraus folgt, daß die Komödie älter ist als Menander, denn bei dem ist der Chor nur für Zwischentänze da; der Diehter gibt ihm keine Worte, und wenn das andere Dichter einmal anders gehalten haben. so ist doch von solcher Beteiligung wie hier keine Spur. Andererseits zeigt die Notiz xopov auf dem Fetzen 3. daß der Chor nur so wie in den Ekklesiazusen verwendet war. Es war also ein Stück der mittleren Komödie. Daß es keine ägyptische Nachahmung war wie die meisten Komödien, von deuen sich in der Kartonnage Reste gefunden haben, garantiert die vortreffliche Sprache.

Nun kehrt der Schwur må rön Dia tön Oaymuon kal the Abhran zweimal bei Menander wieder, in der Plokion (Gellius II 23) und bei Priseian XVIII 97 (fr. inc. 46 Mein), aber auch bei Alexis Toricthe (Athen. VI 258e). Dabei ist zu bedenken, daß Alexis Menanders Onkel und Lehrer war. Nun konnte eine solche Schwurformel gewiß auch von einem anderen angewendet werden, aber einen Anhalt gibt sie, und maakteriköt ist für Alexis bezeugt. Wir haben ein Stück der mittleren Komödie vor uns, das von einem namhaften Diehter sein muß, da es in Ägypten gelesen wird. Das berechtigt zu dem Schlusse, es wird von Alexis sein.

Schließlich noch die Umschrift von einigen Fetzen derselben Handschrift, die weiter nichts lehren.

4 Der Dichter wendet also die längere Form des Dativs an, und 5 Wortschluß nach den zwei Kürzen eines Anapäst.

ATTOINA HEINE

1 Der erste Buchstabe kann auch F sein.

3 Allseitig gebrochen. PAIDIWN ZOYCI AEA

Danach vielleicht noch Spuren von zwei Zeilen und Rand.

6. Neue Komodie.

Papyrus 13281. Unterer Teil einer Seite aus einem Papyrusbuche, auf der einen Seite verstümmelt, Buchschrift 3. Jahrhundert n. Chr. Apostroph wird gesetzt, auch Interpunktionen; Doppelpunkt in der Zeile. Strich zwischen den Zeilen gibt den Personenwechsel an. Zweimal steht der Name einer Person abgekürzt am Rande.

Varderseite

. . . . AM HKEIC HPÓC HMÁC. AAAA TÍ MABON ANALKAMMTEIC KAI MAAIN CTÉANEI DIDOYC TÁC CYMBIONÁC EL MÁ TI KAKON HMÁC HOEÍC, TI HAPEKE NEYCW TOYTO M'EM DEMINON HANIN TON AECTI OTHN KANECANTA" WANEPOC ECTI FAP TADIKON BADIOPH' ETCW AC KAT TEIPACOMAL KPY IT WIN EMAYTON ETHOEWPHICAL TI TWN TO LOY ME NON ENDON MANOYMENUN & XMA. MANIK W TEPON TOYTOY MÀ TỪ ĐỀỀ ĐẾNON . O TH WHO T ELDON A TANAC TI BOYNETAL P OKW TÁC CHÁĐẠC TẬN PRITÔNUN

1. Das erste a kann auch o sein. Zu ergänzen weiß ich es nicht. z ist übergeschrieben; die Lesung der verloschenen Buchstaben hat Schunger gefunden. Danach muß man nunchmen, daß napakeasvectal wie keasvem mit dem Akkusativ verbunden ist. Platon Symp. 1938 hant andpa xph affanta hapakeasyechai eycebein fieri 6. Der Apostroph nach BAAIOFN fehlt. 7. kPfnrum ist schwerlich das o. Auch hier ist die Ergänzung nur eine Möglichkeit. erste è kann chensogut ein Apostroph sein. Die Stelle ist mir räfselhaft, sei nun oko oder okos zu verstehen. Denn okoc bedeutet ja im Attischen das Hans überhaupt nicht, sondern den Hausstand, die Familie, in Wendungen wie en nicor die Heimat. und dann das Zimmer, den necus Vitrurs, so bei Menander Perik, 290. So müßte es hier gehrancht sein: aber mir gelingt auch keine probeweise Ergänzung; mehr ist überhaupt nicht zu erreichen. Man erkeunt nur, daß der Herr des Hauses die Schwerter der Nachbarschaft aufgeboten hat, also einen gewaltsamen Auschlag im Sinne hat, oder er fürchtet einen. Mit V. q ist die Szene leer geworden, deun wir lernen aus 19. daß der Herr die Frau, die hier redet (die Frau zeigt der Schwur za to seo). nicht kennt. Sie schilt auf ihn, gehört also zur Gegenpartei. Da nach den wenigen verlorenen Versen auf der Rückseite eine alle Fe, mit dem jungen Mädehen und ninem Maan, deren Vater, auf der Bühne ist, schließt man, daß hier sehon die Fe, redet und nachher die beiden andem zusammenführt. Bemerkenswert ist, daß dann vier redende Personen auf der Bühne sind. Demgemäß habe ich vor 8 Fe, ergänzt-Finen griechischen Franennumen, der so aufängt, kenne ich nicht, Eine Sklavin könnte Féra heißen. Aber sie wird 14 1901s angeredet, ein Wort das hier zuerst erschelnt, aber von Aristophanes von Byznaz S, 140 Nanek bezengt wird, salls kal is änaße upschyters erne. Ha aftik kal 1961s kal 1961s. Wir folgern, daß die Ge, eine Ausländerin ist wie die Giddenis des Poemdus.

Ruckseite

Ε΄ Α΄ Ρ΄Ο Υ΄ ΤΙΝ΄ ΟΥΙΝ ΟΥΔΕ ΠΡΟΣΔΙΟΚΟΜΕΝΗΝ ΟΙ Ρ΄Ο Ι΄ ΤΙΝ΄ ΟΥΙΝ ΟΥΔΕ ΠΡΟΣΔΙΟΚΟΜΕΝΗΝ ΟΙ Ρ΄Ο Ι΄ ΤΙ ΒΟΥΛΕΙ ΤΗΘΙΑ, ΤΙ ΜΟΙ ΑΑΛΕΊΣ: ΠΑΤΗΡ ΕΜΌΣ ΠΟΥ: ΠΑΙΔΙΟΝ ΚΡΑΤΕΙΑ, ΠΑΙ ΤΙ ΚΑΛΕΙ ΜΕ.: ΠΑΠΠΑ ΧΑΊΡΕ ΠΟΛΝΑ ΘΙΑΤΑΤΕ Ε΄ Ε΄ΧΟ ΣΕ ΤΕΧΝΌΝ.: Ο ΠΟΘΟΎΜΕΝΟΣ ΦΑΝΙΕΊΣ. ΟΡΟ Σ΄ ΟΝ ΟΎΚ ΑΝ ΦΙΟΜΗΝ ΙΔΕΊΝ ΕΤΙ.

Ε΄ Ε΄ Ε΄ ΑΝΘΡΟΠΕ. ΤΙ ΠΟΕΊΣ ΟΥΤΟΣ: ΟΎΚ Ε΄ΓΟ 'ΛΕΙΓΟΝ.!

Ε΄ ΑΥΤΟΦΟΡΟ ΤΟ ΝΙΔΕ ΤΟΝ ΖΗΤΟΥΜΕΙΝΟΝ ΕΧΟΥ ΓΕΡΟΝ ΟΥΤΟΣ ΓΕ ΠΟΛΙΟΣ ΦΑΙΝΕΙΤΑΙ. ΕΤΟΝ ΤΙΣ ΕΈΡΚΟΝΤΑ ΌΜΟΣ ΔΕ ΚΑΛΎ [CETAL]

ΤΙΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΑΓΙΝ ΚΑΙ ΘΙΛΕΊΝ ΟΎΤΟΣ ΔΟΚΕΊΣ!

Die Personenbezeichnung ist nur mit starkem Zweifel von Sem nach gelesen, der die Anfänge von 12 13 ergänzt hat. In der Tat führen alle Spuren auf diese Lesung. Wenn denn die Alte «Ge.», die im Geheimnis ist, sagen kann «sehe ich nicht einen Anblick, auf den man gar nicht gefäßt sein kann- und die Junge erwidert -was soll das 'wo ist mein Vater denne, so muß die Junge vorher auf die Anklindigung der frohen Ubgeraschung so etwas schnippisch erwidert haben wie sich siehst wohl Luftschlüsser /- oder, da ihr der Anblick ihres Vaters versprochen war, »du bildest dir nur ein, Gester zu sehen. Zu der an sieh einleuchtenden Erginzung von 17 vgl. Menander Егхенчани, та мное просаокомена. 14 паком «Kindehen» in der Anrede des Varers bei Menander z. B. Perik. 372. Ofter wird ein Sklave so angeredet. Am Schlosse habe ich mit ergänzt: die Steigerung gefüllt mir. IS KANEL IST ZIL betonen. Das ist nicht procarépeve, sondern cede mich mit dem Namen Vater aus Kratein erführt diesen Wunsch. Der Paparus schreibt nana. 16 rékson mit langer. erster Silber in gibt tragoschen gehobenen Klang; dem entspricht der ganze Vers. An so etwas sind wir ja jetzt gewöhnt. . 18 Es scheint fünter ézw nur ein Punkt 20 stellen. Aber te, zeigt nicht allein, daß Personenwechsel ist. Ihr stellt es zu, dem Paar zuzurufen er kommt herares. Das Folgende spricht der Hausberr, und er konnte meht wohl so eingeführt werden, daß er zu sieh sagte ser, den ich suche, ist himausgegangen», mag das auch nicht numöglich sein. In diesem Falle müßte die Abhärzung vor 12 fallich gelesen sein: der Alte kounte Férsic beißeb. Die Interpunktion reigt, daß AFTH Tit ti zusummengehört, sieh also an die tie, rielatet, die er demnach mehr kennt, während sie mit Krateia sehan vertrant lat. 23 Der Korrektor hat über dem a von nestbasem, wie der Papyrus hat, einen dieken Aktent gesetzt; das schien ihm diso zu gewigen, om das Präsen kenatlich zu ninchen,

Von der Handlung erkennt man folgendes. Der alte Hausherr hält ein Mädehen. Krateia, wie seine Tochter. Ihr Vater ist auf der

Suche nach der Verlorenen mit einer Verwandten Ge, nach Athen gekommen; Ge. hat Krateia ausspioniert und sich ihr Vertrauen verschafft. Der Fremde hat mit dem Herrn, in dessen Gewalt sich Krateia befindet, geschäftliche Verbindungen angeknüpft, denn darauf wird man die cynsonsi, die sein Sklave bringt, eher beziehen als auf den Beitrag zu einem Δείπνου Από αγκεολών, da der Fremde von dem Herrn schon zum zweiten Male zu Tisch geladen ist. Cymbonal konnten auch zu einem geschäftlichen spanoc gezahlt werden. Trotz dieser Verbindung ist der Hausherr mißtrauisch, hat sogar vielleicht Vorkehrungen zu gewaltsamem Handeln getroffen, läßt den Sklaven des Fremden hart an und lauert seinem Gaste auf. Dazu hat er allen Grund, denn er findet seine Tochter in dessen Armen.

Mehr zu erschließen getraue ich mich nicht; das Allgemeine sieht jeder. Krateia hieß auch das fremde Mädchen im Misumenos. Wir kennen den Namen durch die Vasen aus dem Kabirion, wo ihn die Frau des Kabiren führt. Die Komödie scheint ihn also für ausländische Mädehen verwandt zu haben; attisch ist er ja auch nicht. Wer der Verfasser der Komödie war, bleibt ungewiß; nur ist in der Zeit, aus der der Papyrus stammt, Menander der nächstliegende.

7. Scholien zu Pindar Pyth. 2.

Papyrus 13419 verso. Auf dem Recto Schrift des 3. Jahrhunderts n. Chr., die Scholien also jünger. Nur ein Rest der rechten Seite einer Kolumne ist erhalten, die obersten Zeilen bestoßen. Einige gewöhnliche Abkürzungen finden sieh; die ausgelassenen Buchstaben sind in der folgenden Umschrift eingeklammert. Es verlohnte sich nicht, Genaueres zu geben. Alle Lesezeichen fehlen.

```
APTO CA(E) KTIAOC GC TIA
 PÀ TO KTÍCAL KAÍ SPETAL MC ATTOC EN ÁMMOIC CYCIC OPIKTITOY, EN Ó
  . AFEIDE - XAPIC GIAWN HOINING ANTI GREWN OFIZOMENIA
                     A SÉ XÀPIC XÁPIN ÂFEI Á NTÌ DÍNUN ÉPP (UN) CE
 BOM (EN)H TON EVEPTETHCANTA OTIZOM (EN)H AMEL BOMENH ANTA TO
                                    - AMEIBOMÉNH
  ALAOPCA
                                         - PAN KAPIN HTEEN
                                       AAA A MICTA BPACOYC . A
in [amizom(én) H veter(on) Akonovooven H r(àr) Amei]TTIRH -XAPIC vete
  PA THE THOKATAPKTIKHE. CE & W DEING MENELE TIAT ZEGYPTA
                                          HC TA M(EP) TOYC ZE
                                          IN(WN) A(E) AEKTEON. ANA
  TIMA TOP MECCHANIC KIAL PHILOY TYPHANOY HONEMOP NTOC NORPOR TE
```

13 ΡωΝ Χρόμιου του κηδεστάν επέμγευ διαπειλήσας αντώι, εί μη καταλύζαιτο του πρός αντούς πολεμού. Επί το Ράγιου στρατεύσειυ. ΤΟΥ ΔΕ πρός ταθτα ενδύντος εν είρηνη οι Λοκρο]ι διάγατων, εφ' οίς ούν επάθου, αι Λοκρίδες καθύμνουν του Τείρωνα ταθτα ιστορεί πολεμίων εκ καμά

I Das Scholion bezieht sieh auf ktlaon V. 31a in der Zählung der Scholien bei DEACHMANN. Das Homerzitat I 196 ist dort nicht ausgeschrieben, hier sehr verkürzt. denn das crwartete nächste Wart eninageital hat nicht dagestanden. much School, ecti mapà to etical o ecti to spéval, de avide o Mindapoe en Annois Opei-KTÍTOY CYÓC, TOΎ ÉM ÉPEI TESPAMMÉNOY. 3 WIE KETÍAGO MIL KTÍAGO VERBURDEN WIR. erkenne ich nicht. Etymologien von straot als siaot von sien uder astraot gibt es, aber von Kurizoc habe ich keine gefunden. 4 Das Lemma war wohl so weit ausgeschrieben, da arei notwendig war, noisasec, das aus der Erklärung asentrike hergestellt ist, ist in den Handschriften in morrisoc verdorben; ob es hier noch richtig stand, nanürlich ungewiß. 5 Den Wortlant des Anfangs ung ich nicht angeben: this entsprechende Scholion lautet exogen procamptenn xarin, liete einal ton adron toio?-TON A SE XAPIC XAPIN AFEI ANTI GIAGN ÉPFOIN CEBOMÉNH TÔN EYEPFETHICANTA OMIZOMÉNH aé smeihemenn, antanogiaorea. Wenn thun entrenomenn folgt, so geliott das nicht hin, hefolgt ja eine andere Dentung. 7, 8 Das führte die Deutung, welche xien. ergänzt weiter ans, läßt sich aber nicht herstellen. Us brachte ein Zitat in V. 8. Daist in xares das a getilgt, o ganz deutlich übergeschrieben, und doch simales. Ebensofalsch ist die Korrektur V. 15. Es war etwa (xapic & etépan-xapin suteen. hier ist die Ergänzung ummöglich, ihrun es entspricht entremomenn mera algore far XAPIZONTAL AND DY META GRACOTO DITOT ETICTPEROMENH IS DIT META ALADYC KAI SPACOTO ai xapitee alcontai, dies verwiret. 10, 11 Nach unsern Scholien leicht ergfinzt; sie haben nur strakovoveovca, wofür kein Platz wur. Dazu in 11 das neue Lemma. 12. 13 lassen sich nicht ergänzen; es war nichts Wichtiges. Wenn wir nur den Namen des Historikers hätten, der um Anfang von 18 stund; Timaios wird es wohl gewesen sein. Unser Scholion lautet zumächst gleich, hat nur memrac . . . Aihmeinscen besser; dann wieder gleichlautend, nur habe ich stil 76 Phrion für med eingesetzt;

Namen des Historikers hätten, der um Anfang von 18 stund; Timaios wird es wohl gewesen sein. Unser Scholion lautet zunächst gleich, hat nur nemtac... abtreiaseen besser; dann wieder gleichlautend, nur habe ich ent to Perion für neoe eingesetzt; das aus der Nachbarschaft eingedrungen war. etpateyein für etpateyein der Handschriften haue sehon Duachmans verbessert.

17 habe ich um des Raumes willen tafta für tan Angans eingesetzt; auch hier ist unser Scholion besser als das neue.

18 haben die Byzantiner fizon kai kaoymsoyn, zu lang, Wortlauf unsieher.

Der Gewinn ist ein verstümmeltes Versstück, wohl eines hellenistischen Dichters. Sonst sehen wir nur, wie derselbe Kommentar damals aussah, den wir haben. Die antiken Exemplare wechselten im Bestande und im Ausdruck. Ein solches Exemplar kam nach Byzanz. Daß wir so viele nur in der Form verschiedene Scholien nebeneinander stellen, kommt daher, daß die Handschriften, die wir haben, verschiedene byzantinische Bearbeitungen jenes einen Exemplars nebeneinander enthalten. Genau so steht es im Euripides.

8. Meleager Epigramm Anth. Pal. V 152.

Dies ist ein Nachtrag zu den Berliner Klassikertexten V 1, 75. Es ist ein kleiner Fetzen als zugehörig zu der Handschrift 10571 erkannt worden, die man wohl als ein Exemplar von Meleagers Stephanos bezeichnen darf. Das neue Stück setzt unmittelbar hinter dem Ende des alten an, gibt aber nicht die Zeilenanfänge wie jenes, sondern die Zeilenschlüsse von V. 4 an. Ich setze das ganze Gedichtehen in Umschrift her mit Lesezeichen, die in der Handschrift durchaus fehlen.

TTAÍNC MOI KWNWY TAXYC AFTEROC OVACI A ÁKPOIC ZHROĐÍNAC YAYCAS ΠΡΟCΤΙΘΎΡ[Ι] ZE Τ[ÂΔΕ]

«ĂΓΡΥΠΝΟΣ ΜΙΜΝΕΙ CE». CY Δ Ϣ Α ΜΘΑΡΓΕ ΦΙΛΟΥΝΤΌΝ]

ΕΎΔΕΙΟ ΕΊΑ ΠΕΤΕΥ ΝΑΙ ΦΙΛΟΜΙΟΎΚΕ ΠΕΎ[CY].

[ΚΟΥΧΑ ΔΕ ΦΘΕΓΞΑΙ, ΜΗ ΚΑΙ] CYNKOITON ΕΓΕΊΡΑΟ

[ΚΙΝΉCHIC ΕΠ ΈΜΟΙ ΖΗΛΟΙΤΥΠΟΎΚ ΟΔΎΝΑς.

[ΑΝ Δ ΑΓΑΤΝΙΣ ΤΗΝ ΠΑΐΔΑ ΔΟΡΑ ΣΤΕΎΨ] CE ΛΕΌΝΤΟς.

[ΚΌΝΟΥ, ΚΑΙ ΔΌΚΟ ΚΕ ΙΡΙ] ΦΕΡΕΙΝ ΡΟΠΑΛΟΝ

Im fünsten Verse wird mit zozu eine im Grunde selbstverständliche Verbesserung von Pierson und Graefe bestätigt; die Pfülzer Handschrift hat zozu, d. h. ein falsch wiederholtes c. Was sich die Herausgeber wohl dabei gedacht haben, daß für die Mücke die eine Löwenhaut nicht reichte?

Nun folgt aber noch eine Zeile ohne Abstand, von der Minionovtel zu lesen ist, offenbar Reste eines Verses. Das ist befremdlich, denn das Epigramm hat seine Pointe und scheint vollständig, aber vor einem neuen Gedichte müßte sein Lemma stehen. Ich kann das Rätsel nicht lösen.

Aus der Belagerung von Rhodos 304 v. Chr.

Griechischer Papyrus der Kgl. Museen zu Berlin.

Herausgegeben von Freiheren Hiller v. Gaerfingen.

(Vorgelegt von Hrn. von Willamowerz-Moellenborer am 27. Juni 1918 is, oben S. 6351.)

Hierzu Taf. III.

W. Schubaur erwarb in Mittelägypten ein Papyrusblatt, das zwei Kolumnen Schrift enthält (Pap. 11632). Oben und unten fehlt nichts von der Schrift, dagegen sind von der linken Kolumne die Zeilenanfänge und von der rechten die Zeilenenden, bis auf wenige Fetzen. untergegangen; zwei offenbar zu anderen Kolumnen derselben Rolle gehörende kleine Bruchstücke können bei dieser Betrachtung als nichts ergebend beiseite gelassen werden. Die Händler des Ortes stehen mit den oberägyptischen wie denen des Fajum in Verbindung, so daß die Papyri dort von einer Hand in die andere wandern. Es läßt sich also über die Herkunft nichts entscheiden, falls nicht etwa andere Stücke derselben Rolle mit sicherer Provenienz auftauchen sollten. Schunger machte die erste Absehrift und teilte sie U. v. Willamowrez mit, der sie mir zur Bearbeitung übergab. Dabei hat er selbst, und hat Semenaut, and dann night zum wenigsten U. Wilchen, auch weiterhin an der Lesung und Deutung teilgenommen, wobei neben dem Papyrus selbst eine vortreffliche Photographie gute Dienste leistete, die hier auf Tat. III wiedergegeben ist. Ich danke dafür um so mehr. als mir selbst das Papyrusstudium noch ungewohnt war. Der hier gebotene Text ist das Ergebnis dieser gemeinsamen Arbeit, wobei der Anteil des einzelnen nicht immer scharf abgegrenzt werden kann noch soll; es kommt ja vor, daß, was der eine postuliert, der zweite liest oder ergänzt, der dritte verbessert oder ausfeilt, der vierte verwertet. Außerdem schulden wir freilich auch dem alten Diodoros von Agyrion

Dank, ohne dessen zum Glück erhaltenen Text unsere Arbeit noch sehr viel schwieriger und unsicherer ausgefallen wäre.

Daß es sich um ein im ionischen Dialekt abgefaßtes Stück der berühmten Belagerung von Rhodos durch Demetrios Poliorketes handelte, und zwar aus deren zweitem Teil, den Diodor (XX 93/4) dem Jahre 304 zuteilt (vergl. c. 91, 1), war ohne weiteres klar. Andere Fragen sind schwerer zu beantworten. Wir schieken die Betrachtung der Schrift und ihrer mutmaßlichen Zeit voran, geben dann die nötigsten Erklärungen zum Text und schließen mit dem Dialekt und dem Verfasser sowie seiner etwaigen Quelle. Aus der Schrift ergeben sich nach Wilcher folgende Anhaltspunkte für die Zeitbestimmung:

- 1. Die diäretischen Punkte über dem 1 und v. die nirgends zu Unrecht gesetzt werden, kommen zuerst vereinzelt im 1., noch unregelmäßig im 2. Jahrhundert n. Chr. vor. Belege aus den attischen Inschriften der zweiten Hälfte des 2. Jahrhunderts n. Chr. bei Labreld Handbuch II 563/4, dort auch der Strich über dem Iota in Abbraha IG III 664, vor 126 n. Chr.; über andere Orte vergl. Wilmelm Beitr. S. 160 ff.
- 2. Am Zeilenende der Strich über dem letzten Buchstaben für s finale seit dem 2. Jahrhundert n. Chr.
 - 3. Strichkürzungen i und 6 erst seit der Kaiserzeit bekannt.
 - 4. U für w frühestens im 2. Jahrhundert n. Chr.

Das ergibt die Ansetzung der Schrift im 2. Jahrhundert. Die Form des a, die gut hellenistisch scheint, kann dagegen nicht ins Feld geführt werden Die Ligaturen für a und ei sind ein Beweis späterer Zeit. Auch sonst nähert sieh die Schrift durch die häufige Verbindung der Buchstaben der Kursive. Sie ist weit entfernt von regelmäßiger Buchschrift, zeigt zahlreiche Tilgungen, Zusätze zwischen den Zeilen, einen größeren am rechten unteren Ende der ersten Kolumne, der sogar auf den Zeilenanfang in der zweiten Kolumne eingewirkt hat. Die meisten Tilgungszeichen sowie andere Striche sind mit hellerer Tinte von anderer Hand angebracht, dagegen die Verbesserungen und Zusätze selbst wieder von der ersten Hand mit der dunkleren Tinte. Die Schriftzeichen nehmen, sehon infolge der Zusammenziehungen, verschiedenen Raum ein, wodurch der Ergänzer für die Buchstabenzahl einen größeren Spielraum erhält; ein oder mehrere i (wie in Z. t a aciaikoïci) bedingen eine größere Buchstabenzahl auf demselben Raum. Dies und anderes zeigt die Tafel.

```
15 TICAHMHTPIWIAGEACA
      ACIAIKOICITAPCOINEOYCIXPE
                                                MINHTIATHCENABHNATOPH
      CO ICINHN AMYN K.ITAMENOY
                                                TICMIAHCIOC
        .(.) NAMYNTHEASTASWNETT
           KATAMEATAGERACERA
                                                TTOYPO
       EN OPFANA TPOCTHNHOLIOPKI
                                                AAKHNEXW
       . . NTIONIUNAHMHTPIUISE
                                              NE XPHMACINUM . AUTHORN
                    PPAADYCTE
                                                         ANTIHAAON
       ATTOMAN AIPEE KAI BEAGGNAH
                                               A TEINCTPATONECTOACTYOPKIA DEC
            Joys
                                                HITOICAEAOYCTEKAIAA
       . . C TA MEPAHMHTPIWIAYOME
                                              3 AECHMHNACTOICIPOA
       . PUNTUNTETALMENUNP.
                                                  HAAIAMFOLDCINKEPFA[
       HEALAGCANXPETZEINAYTUN
                                             3+ CINYKTOCTHCEMIFEINO
       DACTUNGCATIAMAPTON .
                                                   AFAFUNFAR
       . . COICINEOHAYCEINETIHN
41
                                             S EC HEAFETTAP (Rusur)
       . . AETAYTAAHMHTPIOYTAPO
                                                APONANAPAMAKEAONA
       EIXEAVHOPYCCONTOCEN (Lock)
                                                PIAHMHTPIONEONTWN
       (.) WHTEIXEWNHAHEONTEN
                                                AONTPOTOYTE MOBHINA
       ATHCEPT . OMENUNPOAL
                                                CTPATOYKATOYOMENDNPO
       ... ANTWNAYTOMOAUNTO
                                             * MINENEXEIPICENPODIO
       ENONKAITONTEXWPONTON
13
                                                MENABHNAFOPHN
       CCOMENONYTOLEFANTU
13
                                                X. . . EWITECTE .
                                                PIOYTAAANTOICITENT
       . . . NTECECTWYTON KEI NO!
14
                                                DETOYCANADYCEE
        ONWHMETAKKUPYXOICI
                                             A TAOMOJACKKAACOME
        ACANOITETHONOMOINA
                                                AACEANAPONKTEINEINA
         ECTUYTON.
       NCYNEMITANAAAHAOICÍ
                                                HETPAHONTOKHPYKOC
                                                            KATAAYTPU
      . KATEP OI TOYCOSTEPOYOYAA
93
                                                   TPIOYEICWATIKOMEN
      . NTWHAAAHADICITETWNOYAAKWN
44 4
       . CTHCANTEC TPOLOCIH
                        MA, ECADPOVEATO
                            TUNTPOTEIRICAA
                         SHE ATTEND
```

1 Über cem zwei hellere Tilgungsstriche. 2 anym durchgestrichen. 4 optama durchgestrichen. 5 Wilchen nimmt an. daß σε nur verschentlich nicht durchgestrichen ist. 6 andaaa und kal durchgestrichen. 7 Ta ausgestrichen. 9 vor und hinter anymm über der Zeile schriger heller Strich. 10 hell über der Zeile. Anaaston sieht da: Schreibfehler für -un verlangt Wilamowitz. 12 Vom ersten a sieht man nur = 17 kal durch hellen Strich über der Zeile getilgt. 10 von keinen ist kei getilgt. 8 durch Überschreiben zu T verbessert. 23 ei hell durchgestrichen und durch übergeschriebenes ein eisetzt. 24 cheantec durchgestrichen. 14π₁₋₄ Die Worte and ten heoteixicha f sind nachträglich dem Zusatze 14π zugefügt (Wilchen). 31 a vor der Zeile zugesetzt. 32 Aus tokke ist nachträglich tokkae gemacht. 34π Aus dem ersten π in daalsupodochn ist π verbessert. 35 merst war echtage des Zusätzes zur Z. 24.

MAL DHUN

EOPCI XPE ECBAI OF COICIN HN. KAI TÀ MEN OYS TWE E-TIPHEA N. AMYNTHE DE TAEWN ETI "NHOW N KATATEATAGETAC ENDEKA TPOC THN TOAIOPKÍ-HN THE TON HOLLON AHMH-TPÍWI "CTEANOMENO YC APPEE MONAOYC TE BENEWN AHT MI-OPFOY C, OYCHER AHMHTPIWE AYOME NULL AYT PUN TON TE-TAPMENUN POSAIOI OYK A-MEDIDOCAN, XPETZEIN ASTON " SÁCKONTEC D DE TUNDE ATTAMAPT WIN "OYA" ATTOC COICIN ÉON AVCEIN ÉTI. AN "EAHL META DE TAPTA AH-MHTPIOY TA POSS A WN TIEIXEA THOPYCCONTOC. EN'THOR TO TON TEIXEUN HAH CONTUN " TON KAT A THE EPPLAZIO-MÉNUN, PÓDITO TE, MHNY-CANTUN ASTOMONUN TO "TEI-NOM ENON TON TE XMPON TON THOPY COMENON YHO-ACEANTW(N), " AIOPYEA NTCC ÉC TWYTON TOTTO CI MAKE-A ONWN METAAAWPYXOICI(N) " PHHNTI ACAN OF TE PHONO-MOI TIA" PÀ MIKPO N ÉC TWY-TON CYNÉMIZAN ANAHAOICI(N). " EPPOY & CKATEPUN TOP COETÉPOY OYNA" KAC ÉTICTH-CÁ NTON, ANAHADICÍ TE TON

-- BACIAIKOTCI FAP I

Diodor XX 93, 3. ETEREMYAN DE KAI TON NEON ENNÉA (PÓDIDI). DIAKEAEYCÁMENDI TOÝC ÁBHFOYMÉNDYC MANTAXH MAEIN KAI MAPADOENS EMIDAINOMENOYS A MEN BYBÍZEIN TŴN ÁNICKOMÉNIUN TADÍWN, Á ΔΕ KATÁFEIN EÍC THN MÓNIN. EKMAEYCÁNTUN ΔΕ ΤΟΎΤΟΝ ΚΑΙ ΤΡΙΧΗ DIMIPEBENTUN DAMÓDIAGO MÉN ÉXUN NAVO TÁC KANDY-MENAC MAPA PODIOIC GYNAKIDAC ÉMACYCEN ÉTC KAP-MAGON -- (3) MENEGHMOC AE TRION ADHROFMENOC TPHMIDAKUN MARYCAC THE AYRIAC EM TA MATAPA --(4) BÎNE DĚ KAÍ TETPHPH MNÉOYCAN MÊN ÉK KINKIAC EXOYCAN & COBHTA BACIAIKHN KAI THN AAAHN AND-CKEYHN, HN H TYNH AHMHTPIOY PINA MAPACKEYACAMENH PLADTIMOTEPON ÁRECTÁNKEI TÁNDPÍ. TÒN MÈN OΎN ÎMATIC-MON ATTECTEINEN EIC AIFYTTON, OFCON THE CTOAGH ANDYPRON KAI SACINEI DOPEIN THETOYOUN --

(5) TON A THOROTHUM NEWN THEN AMYNTAC HEOVMENOC ÉTIANYCHN ÉTÍ NHOWN KAÍ TOANDÍC MADIDIC MEPITYXÊN KOMIZOYO: TĂ MPÓC TÁC MHXANÁC APMÓZONTA TOIC HOAEMIDIC À MEN AYTON KATÉAYCEN, A DE KATHFAFEN ER THN TIONIN, EN OIC EARWEAN KAI TEXNÎTAI TÊN ÂBIONGEWN KAÎ MPÔC BÉNH KAÍ KATATIÉNTAG EMTIGIPIA DIAGEPONTEC ENACKA TÜN ÁBIONÓPUN MPÓC BÉNH KAT KATAMENTABÉTAC [COPP. 2.18] tûn êmticipia alabepóntun endeka F),

(6. 7 Protokoll einer rhodischen Volksversammlung; nicht im Papyrus berücksichtigt.)

Diodor XX 84, 6 CYNÉBENTO FAP OF POAIDI MPOC TON AHMHTPION GETE KANHADIC DILONAL ATTPON EACYGEPOY MEN XIAIAC APAXMAC, DOYADY DE MENTA-KOCIAC.

Diodor XX 94.1. AHMHTPIOY AS AIR TON METAA-ABON YMOPPEANTOG TO TEIXOG TIN ATTOMORUM TIC EMHNYCE TOIC POAJOPKOYMENOIC WE OF TAIC YPOHOMAIC XPLIMENOI CXEDON ENTOC BIOL YOU TRIXOYO

(2) AIDTHE OF POAIDI TARPON OFFEANTED BARRIAN, HAPAAAHAON TO ACKOYNTI HECEICBAI TEIXEL TAXY KAI ATTO TAIC METAAAEIAIC XPOMENDI CYNHYAN THO THN TOIC ENANTIOIC KAI DIEKONYCAN THE EIC TOYMTPOCHEN MOPEIAC. (3) THE AR DIOPYTHATUN MAP' AMOUTÉPOIC THPOYMENUN EMEXCIPHICAN TINES TON MAPA TOP AH-MHTPIOY ALAGGEIPEIN XPHMACI TON TETALMENON ETIL THE

PYNÁKON ÉC NOFOYC ÁHO TÖN TROTEINICMATIWN ATTIKNED-MIÉN WH. TPOAGCIH TIC II AHMHTPÍWI AGEACA ÁCHANNS KAPTA "MIN HITATHEEN. AGH-NAPOPHIC PLAP TIE MIASE CIOC ANOCTANEIC ÉE AITY -"THY POLDIOICI, THE TOY TEIXEDO OY MAKHN EXON. AMMITPIWE ETT YAPAMACIN WHO ADTHOEN TAPEC 3TATEIN CTPATON ANTIHANON EC TO ACTY OPKIA AE ESTI TOTCIAE MOYE TE KAT AA BON, EVEYE "at CHMHNAC TOTAL POR ION APXOY "OI, NYKTOC THE EM-FEIND MENHE MAXIMTIPOLOCIUN ÉPTÁ ZETAT 1 ECATATON TAP (Rashr) AASEAN TOPON AN-OPA MAKEDÓNA TION AM ITOL AMMITTION CONTEN TA EN-DON THE TOY TEMOGRAMA META "CTPATOV KATOYOME-HON PO DIOICI "MIN ENEXEI-PICEN. POLID I DE TON "MEN ASHNAFOPHN ECTEGANISCAN "X PYC EWI TE CTER ANWI KAI AREY APPLOY TANANTOICE TIEN-TE, AMA TOICE DE TOYS AA-AOYO BE NOVE STADE TA C+ MOIA ENKAREOME NOL TON AE "AAÉEANAPON KTELNEIN MÉA-ACNTEC A "TETPATIONTO KH-PYKOC TTAPA AHMH STPIOY ETOW KATA APTPWICH ATTING

ΟΥΛΑΚΉς ΤΟ ΤΏΝ ΡΟΔΙΟΝ ΆΘΕΝΑΓΟΡΑΝ: ΟΥΤΟΣ Δ΄ ΗΝ ΜΙΛΗΓΙΟΣ ΜΕΝ ΤΟ ΓΕΝΟΣ, ΥΠΕ ΠΤΟΛΕΜΑΙΟΥ Δ΄ ΕΕΛΠΕΣΤΑΛΜΕΝΟΣ ΗΓΕΜΟΝ ΤΟΝ ΜΙΣΘΟΘΟΡΟΝ (4) ΕΠΑΓΓΕΙΛΑΜΕΝΟΣ ΔΕ ΠΡΟΔΟΣΕΝ ΥΝΕΤΑΙΑΘ΄ ΗΜΕΡΑΝ ΚΑΘ΄ ΗΝ
ΕΔΕΙ ΓΙΑΡΆ ΔΗΜΕΤΡΙΟΥ ΠΕΝΟΘΗΝΑΙ ΤΙΝΑ ΤΟΝ ΑΕΙΟΛΟΓΟΝ ΗΓΕΜΟΝΙΟΝ ΤΟΝ ΝΥΚΤΟΣ ΑΝΑΒΗΘΟΜΕΝΟΝ ΔΙΑ ΤΟΝ
ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΠΟΛΙΝ, ΌΠΟΣ ΚΑΤΑΚΕΤΗΤΑΙ ΤΟΝ
ΤΟΠΟΝ ΤΟΝ ΛΕΛΛΟΝΤΑ ΔΕΙΑΣΒΑΙ ΤΟΥΣ ΣΤΡΑΤΙΘΊΤΑΣ.

151 είς ελιμάλο δε μεγάλας αγαρών τινός περι Δημήτριον έμμηνος τη βουλή, και πέμγαντος τος Βαςιλέως των περί αυτόν φιλών Αλέπαλορον τον Μακεδόνα τούτον μεν αναβάντα διλ της διώρυχος στνέλαβον οι "Ρόδιοι, τον δ' Αθηνασόραν εςτεφάνώςαν χρυσώς στεφάνω και αωρεάν έδωκαν άρτυρου Τάλαντα πέντε, επευδοντές και των άλλων μισθοτόρων και πένων έκκαλοισβαι την προς τον δήμαν εύνδιαν.

I Der Schreiber hat zuerst hinter far ein com gesetzt, es dann aber getilgt und erst in Z. 2 wieder com geschrieben. Er wollte also offenbar vermeiden, daß com auf Bachakoïcim bezogen würde. Mit Bachakoï (oder Bachaka) können an und für sich Personen oder Sachen gemeint sein; die Rücksicht auf Diodor führt auf die königliche Tracht, die

die Rhodier als Bürger einer freien Stadt nicht brauchen konnten und darum an König Ptolemaios, ihren Freund und Gönner, schickten.

- 3. 4 Zur Weglassung des Artikels in in hocun, das fast wie ein Eigenname behandelt wird, vergl. außer unserer Diodorstelle das antike Segelhandbuch, den Stadiasmus maris magni, § 282 bei Müller Geogr. gr. I 499, von mir behandelt im Vorwort zu Delamarre IG XII 7: can de sease dis nacun paccin, und den Dichter des Epigramms in Olympia (Nr. 174 DITTENBERGER-PURGOLD, vgl. IG V 2 p. VIII,): TIMACON AÉ PINITITION, OC ENGAGE TOYC ATTO NACON TECCAPAC EYBEIAI TIATAGE EKAINE MAXAI, wo man wohl nicht an die Nacoi beim arkadischen Kaphyiai (Paus. VIII 23, 2), sondern an die Kykladen denken wird, deren weichlicheren Bewohnern sich der urwächsige Peloponnesier noch heutzutage weit überlegen fühlt.
- 4 KATAHEATAOÉTAC ENGEKA ISI, WIE WILLERS SOFORT geschen hat, für die Bewertung des F(lorentiaus) wichtig, der richtig die Texnital Ton ABIOLOGIUM TIPOC BEAM VOIL den KATAHEATAGETA[1] TÜN ÉMHEIPIA DIAGEPÖNTUM unterschieden hat, während auch der Text der Fischenschen Ausgabe (Leipzig 1906) beide in eins, texnital tun abloadeun kal nede beah kal KATARÉATAC ÉMITCIPIA QUASCPONTEC ENACKA ZUSSIMMENZIEht. Wichtig ist aber auch, was der Aufor vorher geschrieben hatte: бремма прос тим по-AIDPKÍ HN THN TŴN TION WN AHMHTPÍWL SE PÓMEN A TIONNÀ AÍPEC KAL BENÉWN он моргоу с, worauf er fehlerhaft тыпке fortfahren wollte, auf бргана statt auf anmorrore bezogen; denn diese orrana entsprechen dem Diodorischen та прос миханас армодонта. Hier zeigt sieh beim Schreiben ein gesteigertes Verlangen nach Kürzung der Vorlage; gewiß ein Anzeichen selbständigen Denkens, das einem Kopisten fernliegt.
- 6 AN MIOPTOYC erganze ich nach Homer (p 383 van of Anmioeprol EACIN. MANTIN H ÎNTRPA KAKÛN'H TÊKTONA AOVPEND HIND HEROGOL, WO HODE VIL 31 und IV 194 die Schreibung mit o herstellt, obwohl freilich dort die meisten Handschr. Aumiosero, hier, wie es scheint, alle Anmoverove bieten: eine samische Inschrift des 4. Jahrh. SGDI 5702, hat den Amtstitel enl Ammioprov Amacikacove. Vgl. Faver Thes, verborum quae in tit. Ion leguntur 91.
- 7. S Während sie Demetrios für die festgesetzten Lösegelder auslösen wollte, waren die Rhodier nicht geneigt, sie zurückzugeben, wofür sie als Grund angaben, daß sie selbst ihrer bedürften. Sonst galt der Auslösungsvertrag, der oben aus Diodor angeführt wird, und der den Rhodiern infolge ihrer Kaperfahrten reichen Gewinn brachte.
- 10 Es sieht ATIAMAPTON du, aber ATIAMAPTON TA oder -ton tun führt zu nichts, und so werden wir gezwungen sein, mit Willamowirz an dieser einen Stelle eine nicht verbesserte Verschreibung auzunehmen. Auch Z. 11 verdankt in Lesung und Ergänzung Willamowitz ihre

Gestalt. Wir bemerken, daß sich Diodor um die Auslösung der Gefangenen nicht gekümmert hat. Unser Autor nahm an dem Persönlichen größeren Anteil, beschränkte dagegen das rein Tatsächliche; ein Zug, der an Plutarch erinnert und in der Zeit liegen mochte. Daß die Quelle beides enthielt, daran kann kein Zweifel sein.

Die Verhandlung der rhodischen Volksversammlung, die den Vorschlag einiger Redner, die Ehren der feindlichen Könige abzuschaffen, entrüstet als ihrer unwürdig zurückweist, ist gewiß ein schöner, noch in unserer, Zeit nachahmungswürdiger Zug hellenischer coopogen und obendrein weiser Voraussicht, die auch das künftige Verhältnis zu den Großen der Erde, nicht minder die Achtung der Götter im Auge hatte, denen auch Ehrenstatuen Sterblicher durch die allgemeine Formel seofe oder besondere Weihungen gewidmet wurden. Aber unser Autor eilt weiter in der Erzählung der Belagerung.

12 ff. Diodor erweist sieh als nützlicher Führer, wenn auch der Ausdruck vielfach gewandelt ist. Auf das Technische kommt es unserem Manne nicht so sehr an, er unterläßt es, den Parallelgraben der Rhodier im Innern des Mauerrings zu erwähnen, übersieht das cxεδόκ (vor έκτὸς είς τος τείχοτς) u. dergl.

15 Anf., 19 Anf., 22 Anf. wird Wilcken, 17 Whanowitz verdankt; jeder wird erkennen, wieviel daran vom Verständnisse des Zusammenhangs abhängt.

20 Μεταλλωργκός ist ein für uns neues Wort, gebildet wie τγμεωργκός, τοιχωργκός: Diodor braucht die auch sonst belegten Wörter μεταλλένς und μεταλλεία. Unsern Autor hat hier wohl der seltenere vollere Ausdruck verlockt, da er doch auf das Sprachliche ausging.

22 έε τωντόν ist erst zugefügt, was man nicht loben wird, da es schon 19 steht.

Für die Korrektur von 23/4 ist klar, daß der Schreiber schon die nächste Kolumne angefangen hatte, als er das Mangelhafte seiner Nominativkonstruktion bemerkte. So verbesserte er sich und machte

¹ Haben sich doch die Rhodier sogar gescheut, das sie aufs äußerste beschimpfende Tropaion der Artemisia in ihrer eigenen, von der Königin eroberten Stadt zu beseitigen, quod nefas est trapasa dedicata remoc ci, wie die Geschichte bei Vitruv II 8,15 neigt.

einen Zusatz, den er nochmals erweiterte, und der unten rechts von der ersten Kolumne soviel Platz einnahm, daß die letzte Zeile der zweiten Kolumne deswegen etwas eingerückt werden mußte. Daß so kein gelernter Buchschreiber arbeitet, leuchtet ein; Wucken fühlt sieh auf Schritt und Tritt an die Konzepte der Eingaben gemalint, von denen wir manchmal mehrere zu demselben Aktenstück besitzen.

25 Ende erg. WILAMOWITZ.

29 Éxœ N von Willamowitz erkannt. Ptolemaios hatte ihn als Anführer der Söldner geschickt, die Rhodier aber gaben ihm diesen wichtigen Posten.

33 Apxoylcı der Kürze wegen besser als прутынісь. Dazu ist ein allgemeiner Ausdruck erwänscht. Diodor hat genauer soyaß, unser

Autor legte keinen Wert auf Akribie in solchen Dingen.

35 палімпродосіни ein nicht seltenes Wort. Wie der Thesaurus nachweist, ist in den meisten Handschr. bei Polybios, Dionysios von Halikarnassos, Plutarch, Diodor (XV 91, 5) HAAIN HPOADCIA getrennt überliefert und erst durch die Kritik ein Kompositum hergestellt. Auch hier stand erst mann da und ist das M, wie WILCKEN gesehen hat, erst hineinverbessert.

40f. Hier wie bei Diodor liegt ein rhodischer Ehrenbeschluß zugrunde. Auf die Ehrung und Belohnung folgt unmittelbar die "Zweckformel«, wie in den von Larrield, Handb. der gr. Epigr. I 1907, 507/8 und Gr. Epigr. 3 1914, 380f. gesammelten Beispielen. Das Verbum ex-KAASICOA, das mir aus Inschriften nicht geläufig ist, findet sich auch in dem kurzen Auszuge aus dem rhodischen Ehrenbeschlusse für ihren 201 in der Seeschlacht bei Chios gefallenen Nauarchen Theophiliskos bei Polybios XVI 9, 5: τοιγαροθη είκότως αντόν οι 'Ράδιοι και μεταλλάπαντα TOTATTAIC ÉTÍMHCAN TIMAÎC AL DN GY MONON TOYC ZÛNTAC ÁNA KAL TOYC ÉTTIгеноменоус евекалесанто прос точе чтер тис патрідос кагроче. — Polybios hat, wie er selbst andeutet (XVI 15, 8), im Prytanein von Rhodos Urkunden, wie den Brief des Nauarehen an Rat und Prytanen der Rhodier eingesehen; sicherlich haben aber auch seine Quellen, Zenon und Antisthenes von Rhodos, dieses wertvolle Material nicht unbenutzt gelassen. Gleich der Beschluß am Anfange der Belagerung bei Diod. XX 84, 3. 4 geht auf solche Urkunde zurück; und auch da findet sich, vom Schriftsteller freier verwandt, der Ansdruck: Ald ac TOÝTUM ČKKANECAMENOI TÁC ÁTIÁNTÚM TIPOÐYMÍAC CÍC TỔ TOÝC KINDÝNOYC จุกอศะกรเพ ธรัฐรัฐพูต. Dieses Verbum wird also ein Charakteristikum der rhodischen Volksbeschlüsse gewesen sein - leider ist uns bisher noch keine Probe auf Stein wieder geschenkt worden!

Wir wenden uns nunmehr den allgemeinen Fragen zu. Die Manie ionisch zu schreiben - ohne es dann wirklich zu können -

verspottet Lukian bald nach dem zweiten Partherkriege 165 in seiner Schrift nwc del letopian cyrrphoein 16; doch hat er selbst seine Schriften meel the Cypine sees and neel the Actronomic ionisch verfaßt (Christ-Schup, Gesch, griech, Lit. Il 560; Literatur vergl. S. 50910). War hier Herodot das Vorbild, so wurde Aretaios von Kappadokien, ebenfalls in der zweiten Hälfte des 2. Jahrhunderts n. Chr., als Arzt durch Hippokrates bestimmt (Wellmann, Realenc. II 669). Früher wird die Твыкя́ Arrians fallen, doch vermutlich auch erst nach Hadrians Tode, als er sich in Athen niedergelassen hatte; »um sich recht in Herodots Schreibweise hineinzuarbeiten, verfaßte er den Anhang zur Alexandergeschichte, die Indikh Eyrreadh, im ionischen Dialekt, der natürlich alles andere als echt, aber doch lange nicht so schlecht war wie der, welchen die Herausgeber erst in den Text hineingebracht haben-(Schwartz, Realenc. II 1235 a.). Gleichzeitige und spätere, zum Teil weit spätere Schriften im ionischen Dialekt zählt H. Lindemann (De dialecto Ionica recentiore, Kiel 1889, 1 ff.) auf; dem ersten Jahrhundert würden die AMBRAN des von ED. MEYER (Hermes LII 371) im Verhältnisse zu seinem Biographen charakterisierten Wundermanns Apollonius von Tyana zuzurechnen sein (Philostr. v. Ap. VII 25), wenn wir berechtigt wären, sie für authentisch anzuseben.

In die Zeit Lukians könnte die Basis des Philippos, Sohnes des Aristeides aus Pergamon, gehören, die in Epidauros gefunden ist und nach einem dorischen Epigramm auf den etlac κοίρακον Ιστορίας und seine πολεμότρακον αναάν ein ionisches Prosastück, wie M. Fränkel nicht unwahrscheinlich annimmt, den Anfang seines Buches, das τῶν περὶ τῶν κοινῶν πράξεων Ιστορίαν enthielt, verzeichnete (Kaibel Epigr. p. XIX; IG IV 1253). Schwieriger ist es, über die noch erhaltenen Ionismen in den durch die Überlieferung in den Poliorketikern arg entstellten Text des Ingenieurs Athenaios zu urteilen, den H. Diels (Sitzungsber, d. Berl. Akad. 1893, 111) wegen seines Rokokocharakters der hadrianischen Zeit zugewiesen hat, was an sich sehr wahrscheinlich, wenn auch nachher bestritten worden ist². Für unseren Zweck brauchen wir nicht mehr, um den Autor in das zweite Jahrhundert nach Chr. zu verweisen; Schrift und Dialekt ergeben also das Nämliche.

Wie steht es aber mit dem Schreiber dieses Papyrus? War er ein Sklave, der in regelmäßiger angelernter Weise für den Buchhandel schrieb? Sicher nicht; so sieht keine Buchschrift aus. Kopierte er einen Autor für seinen eigenen Gebrauch? Auch das wird durch die Art

Hierauf hat mich U. v. Wittanowicz aufmerksam gemacht.

³ H. Diras selbst hatte die Güte, dafür auf die Ausführungen von Tuter Quae ratio intercedat inter Vitruvium et Athenaeum, Leipz. Stud. XVII 1896, 275 und Sontmanna Vitruvius u. s. Zeit, Tübingen, Diss. 1908, 34 zu verweisen.

und Größe der Verbesserungen widerlegt. Vielmehr führt alles darauf, daß er im gewissen Sinne selbständig arbeitete, seine Sätze selbst bante und umbaute, und wahrscheinlich auch die dialektische Färbung von sich aus hinzufügte. Somit haben wir hier das Konzept eines Schriftstellers vor uns, mag sein Schaffen auch nicht hoch stehen, nicht allzuhoch über dem eines Mannes, der eine wichtige Eingabe an einen hohen Beausten entwirft.

Bei einer historischen Darstellung aber fragen wir gleich nach der Quelle. Die Vergleichung mit Diodor ergibt, daß eine gemeinsame Quelle zugrunde liegt. Als solche kommt für Diodor ein rhodierfreundlicher, mit den rhodischen Verhältnissen. Personen. Urkunden genau vertrauter Schriftsteller, also wahrscheinlich ein Rhodier, in Betracht. Es mag dahingestellt bleiben, ob es nun gerade Zenon von Rhodos war, den Polybios der Ehre einer Polemik und der anderen Ehre starker Benutzung gewürdigt hat; eben der Zenon, den auch Timachidas, der Autor der von Bunkenberg so trefflich behandelten sogenannten «Chronik« von Lindos, für Artaxerxes (III) und Pyrrhos benutzt hat, während für die rhodischen Stücke von Diodors Inselbuch (V 53-63) nach Bunkenbergs Nachweis nicht Zenon, aber auch wohl nicht der von Beinkenberg bevorzugte alte Polyzalos von Ialysos, eher vielleicht Timachidas in Anspruch zu nehmen wäre. Denn bei Kastabos und dem Heiligtum der Hemithea in der rhodischen Chersones spürt man c. 62, 4. 63, 1 in den Epiphanien deutlich den lindischen Geist, wie ja freilich auch noch die Belagerung von Rhodos durch Mithradates im Jahre 88 eine Isisepiphanie hervorgerufen hat (App. Mithr. 27; aus Poseidonies?). Im übrigen verweise ich auf die verständigen Erwägungen von Nietzold Die Überlieferung der Diodochengeschichte 1905, 40ff. und die Einschränkungen von Jacoby Realenc. VIII 154. Freilich muß es ältere Autoren für die Belagerung gegeben haben, muß auch Diodors Hauptquelle Hieronymos von Kardia dieses hochbedeutende Ereignis ausreichend berücksichtigt haben, das auch wegen des technischen Interesses von den poliorketischen Schriftstellern eifrig studiert wurde. Weiter wollen wir nicht gehen; genug, daß wir uns die Vorzüglichkeit dieser Quelle, die selbstverständlich auf Teilnehmer der Ereignisse selbst im rhodischen Heere zurückgeht und rhodische Urkunden eingehend nicht nur an einer Stelle benutzt, vor Augen halten. Diodor hat mehr auf das Sachliche, die kriegerischen Vorgänge, der ägyptische Autor mehr auf das Persönliche Wert gelegt: die gemeinsame Quelle enthielt beides.

Unser Autor war freilich ein recht kleiner Schriftsteller; sein Wortschatz ist nicht groß, was ihm einmal gefallen hat, wiederholt er gleich (vgl. oben zu ec τωντόκ). Wenn die Striche in hellerer Tinte

auf eine anstreichende Lehrerhand zu weisen scheinen, so könnte das die Annahme nahelegen, daß es sich um eine Schülerleistung handelt. Doch sei hier erwähnt, daß W. Schubart die Schrift nicht für die eines Schülers ansehen möchte — es würde sich also zum wenigsten um ein höheres Semester handeln.

Wir dürfen die nähere Prüfung und Beantwortung dieser Fragen anderen überlassen. Möchte nur der ägyptische Boden noch mehr solche Funde liefern!



P. 11632. Jonischer Papyrus Freiherr Hiller v. Gaertringen: Aus der Belagerung von Rhodos 304 v. Chr.



Ein griechischer Papyrus mit Noten.

Von Prof. Dr. W. SCHUBART.

(Vorgelegt von Hrn. von Willamowitz-Moeilenborer am 27, Juni 1918 [s. oben S. 635].)

Hierzu Taf. IV.

Auf der Rückseite von P. 6870 (24×35 cm), einer lateinischen Militärurkunde (Pridianum cohortis Augustae praetoriae Lusitanorum equitatae), die zuletzt in den Berliner Griechischen Urkunden II 696 von Mommsen herausgegeben worden ist, steht in großer, sorgfältiger Schrift ein griechischer Text mit Noten. Da die lateinische Urkunde aus dem Jahre 156 p. C. stammt, darf man den griechischen Text der Rückseite um einige Jahrzehnte später ansetzen; auch die Buchstabenformen erlauben, ans Ende des 2. oder den Anfang des 3. Jahrhunderts p. C. zu denken. Als die Rückseite benutzt wurde, war die Papyrusrolle noch vollständig oder wenigstens weiter als jetzt erhalten, so daß der Schreiber Raum für breite Kolumnen hatte. Ob dem Erhaltenen noch eine Kolumne vorherging, ist zweifelhaft; möglich ist es, wenn dem lateinischen Texte der Vorderseite, dessen Anfang wir haben, ein breites Schutzblatt vorgeklebt war. Immerhin wird man auch dann nicht mehr als eine Kolumne vorher vermuten dürfen; wie viele hinterher folgten, entzieht sich der Beurteilung.

Die cohors Augusta Lusitanorum stand damals in Contrapollinopolis in der Thebais; dort wird also der lateinische Text geschrieben worden sein. Für den griechischen der Rückseite ist derselbe Ort möglich, aber keineswegs sicher, da die Papyrusrolle aus der Schreibstube jener Kohorte leicht verschleppt worden sein kann.

Dem erhaltenen griechischen Texte fehlt rechts ein beträchtliches Stück, so daß man auf eine Ergänzung verzichten muß Er enthält nicht ein vollständiges Gedicht mit Noten, sondern aus drei verschiedenen Stücken Anfänge oder Abschnitte.

Das zweite und dritte werden mit ind eingeführt. Wir haben also Auszüge oder Proben vor uns, und der Zweck der Niederschrift liegt ersichtlich nicht im Texte, sondern in der Musik. Es sind Beispiele etwa aus einem Handbuche der Musik, vielleicht auch nur für einen bestimmten Zweck aus einem solchen Buche ausgeschrieben.

Daß es auf die Noten ankam, zeigt auch die Schreibung des griechischen Textes, dessen Silben auseinander gezogen werden, um den Noten Raum zu schaffen. Die Noten stehen über der Zeile und folgen dem Vokale, zu dem sie gehören.

Die Zeilen 1—12, 16—19 und 23 enthalten Text mit Gesangsnoten, Zeile 13—15 und 20—23 nur Instrumentalnoten, denen jedoch in den Zeilen 13—15 vielleicht, in den Zeilen 20—22 sicher vereinzelte Noten des Gesangssystems eingefügt sind. Die beiden verschiedenen Systeme, Gesangsnoten und Instrumentalnoten, sind deutlich erkennbar. Zu den Noten kommen in beiden Systemen der Querstrich als Zeichen der Länge und der Punkt als Zeichen der Arsis hinzu. Bezeichnung der Kürze kann ich nirgends sicher feststellen. Die Bogen unter je zwei Noten bedeuten wohl Bindung der Töne. Die Noten der Zeilen 16—19 haben durchweg, die in Zeile 23 zum Teile den nach rechts oben gehenden Strich, der wohl die Versetzung in die obere Oktave ausdrückt. Vermutlich weist das Zeichen am Anfange von Zeile 16 und 23, das zwar nicht ganz gleich aussieht, aber wohl das Gleiche bedeutet, eben auf diese Erhöhung hin.

Einzelne Zeichen in den Instrumentalzeilen scheinen Pausen zu bedeuten; ob auch die Doppelpunkte diesen Wert haben, wage ich nicht zu beurteilen.

Daß die Instrumentalzeilen jedesmal zu dem vorausgehenden Gesange gehören, ist wahrscheinlich; aber man kann zweifeln, ob sie ein Nachspiel oder die Begleitung des Gesanges darstellen.

Ich begnüge mich mit dieser äußerlichen Beschreibung des Papyrusblattes, weil ich von griechischer Musik nichts verstehe und nur darauf ausgehe, den Sachkundigen den Weg zu ebnen. Daher verzichte ich auch auf einen Vergleich mit den übrigen Resten griechischer Musik, dem Wiener Orestes-Fragment, den delphischen Apollohymnen, dem Liede des Scikilos, den anonymen Liedern an die Muse und den Hymnen des Mesomedes¹; die beiden Notensysteme unseres Papyrus scheinen mir mit der Notierung der delphischen Hymnen im

Das kleine Sapphos agment in Halle, Dikaiomata, herausgegeben von der Graeca Halensis, Berlin 1913. Seite 183, renne ich nicht, well seine Zeichen m. E. mit Noten nichts zu tun haben, sondern als Akzente und Lesezeichen erklärt werden müssen. Sie bestimmen demnach auch die Deutung; so ist z. B. Zeile 2 παίταν, nicht παιτάν gemeint. Zeile 9 lies cγ Δ΄ εγ τλε οίσεα.

wesentlichen übereinzustimmen. Der Leser wolle nicht meine Bemerkungen, sondern die Abbildung als die Hauptsache dieser Veröffentlichung betrachten.

MAIAN À MAIAN ... Text: I τόν Δέλον τέρπει π... AWN KAT DEINAL HANGOY ... DUN HATAL T' TEMHNO 9 . . . TA HAIANOC MOYCAN ... KPÁNAC YMNWN ÉTAP X . . . TAC DUNAN, BC HOP B ... XAÍTAIC CTÉYAC AATOP C . . . MATPOC AWBAN KAHAWN A . . . ₩ CTW Zerc ΔΑΔΟΥΧΕΪ ... PÂN T' W PÃC ÉN BWADIC E ... mai II 16 ATTOOONW XEP KAT OACTANON I . . . TEAAMWHIADA TO CON ATAN E ... AI ['O] AYCEA TON ANITPON, O ZH . . . EXKECIN & HOBOYMENOC III 33 AÎMA KATĂ XBONOC ÁMO[. . .

3 an zw; vor n ist vielleicht noch ein Bst. zu ergänzen. 4 i in παγα nachträglich angefügt. 5 Anfang; statt κε ist auch κι, κν möglich, dagegen o oder ν oach Vokal unwahrscheinlich. 17 τε nur schwach sichtbar. 18 Ende n wahrscheinlich, der Konsonant vorher zw. 19 von den beiden ε in εκεαν sind nur geringe und unsichere Spuren siehtbar. 23 κ in Korrektur.

Herr v. Willamowitz hat mir einige Bemerkungen zum Texte freundlich zur Verfügung gestellt, die ich im Folgenden verwerten darf. I. Das Erhaltene zeigt durchweg lange Silben wie die unter Terpanders Namen überlieferten Verse Ze? mantun apxa, mantun aratup | Ze? col memmu TAYTAN THHON APXAN (Frg. 1, vgl. v. Willamowitz, Timotheos p. 92). Dadurch wird den Ergänzungen eine enge Grenze gezogen. Zeise 2 ist nférea möglich. Zeile 3 kann das sehr unsichere aum Ende eines Ortsnamens sein, ebenso Zeile 4 Aun, aber auch ein Genit. plur. ist denkbar. Wenn zwischen Xanthos und Ismenos noch ein Ortsname stand, so ergibt sich eine beträchtliche Zeilenlänge, wohl mindestens das Doppelte des Erhaltenen. Da in Zeile 5 sich nicht genau bestimmen läßt, wieviel nach se fehlt, bleibt eine Ergänzung unmöglich. Am Ende jedenfalls eine Pluralform von Mo?ca wegen der erforderlichen langen Silbe. Aus demselben Grunde darf man in Zeile 7 nicht an eine Form von nypsóloc denken. Im Folgenden ist von der Bekränzung mit dem delphischen Lorbeer und von der Bedrohung der Leto durch Tityos die Rede: кандов (es geht) die Sage (daß). Dagegen bleibt Zeus daduchos ebenso wie der Schluß unverständlich.

II. Das Versmaß könnte man zu fassen glauben in Τελαμωνιάδα τὸ còn Alan und Δι' 'ΟΔΥCCÉA τὸν ΑλΙΤΡΟΝ; daß Zeile 16 und 19 sich dem nicht fügen, spricht nicht dagegen. Es handelt sich um den Selbstmord des Aias; mehr vom Inhalte läßt das Bruchstück nicht erkennen.

Im Ganzen machen die Verse den Eindruck später Entstehung. Die Umschrift des Textes samt den Noten soll nur dazu dienen, die Abbildung des Papyrus leichter verständlich zu machen und einiges sicher zu stellen, was zwar am Original deutlich, aber im Lichtdrucke nur schwach erkennbar ist.

Ich gebe daher den Text in griechischer Unzialschrift und übertrage die Noten, soweit ich sie zu verstehen glaube, aus den halb kursiven Formen des Papyrus in gewöhnliche griechische Buchstabenschrift. Was ich nicht deuten kann, zeichne ich möglichst getreu nach.

Die Zeilen ohne Text, die lediglich Instrumentalnoten enthalten, zeichne ich nur deshalb nach, weil ich auch hier manches am Papyrus besser erkenne, als es der Lichtdruck zuläßt. Die gesamte Umschrift hat keinen selbständigen Wert, sondern muß zusammen mit der Abbildung, gleichsam als ihr Schlüssel, benutzt werden.

Bemerkungen zur Umschrift und zur Abbildung.

r π, κ, ω undeutlich, aber gesichert; fiber κ geringe Spuren. Über κ Noten: ¢c oder ¢ω. 2 Spuren von τ und α schwach aber sicher. Über τεν Noten: -ω, ein breitgezogenes a; so ist auch im Folgenden dies Zeichen durchweg zu deuten. 3 wn unsicher. 4 die erste Note unklar, vielleicht a. Über rat Noten: wai oder kal. Der Strich über dem letzten n gehört zur oberen Zeile. 5 Anfang KP oder KY oder vo. 7 Uber ou Note unklar, 9 nicht sicher. 8 Ende über v Note unklar, nicht E! to beginnt mit Noten, die noch zur letzten, nicht erhaltenen Silbe der Zelle 9 gehören. τι Über τω scheinen die Noten Al einen Bindebogen zu haben; über ra: 12 blaß, aber fast sicher. 13 Anfang infolge einer Beschädigung des Papyrus etwas undeutlich. Ende: c vor F aus & verbessert. 14 das Durchgestrichene wird durch die übergeschriebenen Noten ersetzt. 15 Anfang durchgestrichen. 16 über av Note undeutlich, schwerlich er über an anscheinend ir 17 über a schwache Spuren einer getilgten Note, vielleicht a; nach al: unter der Note k geringe Reste eines getilgten Buchstabens. 18 fiber av Noten unklar, ebenso über AI; am Ende über einer Silbe, die vielleicht zu zu lesen ist, Notenreste. 19 Y in eoy hat ein Hakchen, das nichts zu besagen scheint; vor se getilgte Note; über se vielleicht Note - vor é. Ende c in Korrektur. 20 z ist hier und weiterhin wohl als Note z anfzufassen, da ja in Zeile 20-22 auch K als Note erscheint, also Buchstaben als Noten verwendet werden. \ durchgestrichen. Ende unklar, VC v oder v= 23 Anfang: auf An(Ao) folgt Note A; zu au gehören als Noten scheinbar TY; über No Note: wohl Y. Die letzte Note ist undeutlich.

2 मण्डलं

カチラデエモデンないとはデモラル

下的 等等 产生 主文 之董 之 注 公 [

10 == 139 ES EZF 242: 4

16 AT : X ANT TO FOO NW XE PO KAI'T PACETAKNOTN I

7 TEXNIMONITAGANTOCONTAITES ANTE

18 DIE AYTO CE NO TONA DE AL TPONO ON HE

19 ENKERCINE OF TTOK BOXER ME NOCA

いくかりからうマンドコロスをこ

4:三元シリンドリマチュウトロトン

11 りなりかな2つしきへえりつ

23) LA KAITTOMITHAT THE XOOT NOT ATTION

1) sfqfx=f2q2:2ccf=i

か 下らぎ年宇文三文之至之亡 シリ

10 == 139 EX EZF 241: 4

16 AN X ANT TO TOO NOW XE PI KAI'T PACETA NOTNI

7 TEXNAMENTAGANTOCONTAITE

18 DIKA DYTA CE NO TON'S AC AL TOON OF HT

19 EXKETCINE OF TION BOYERS ME NOCA

いくうりうとうをとことをこれがと

はここではり:ドリスタネリトローン

** りょうなこのときへえりつ

23) LA KAITTOMATKA THE XOOT NOT ATTO

P. 6870 Verso. Griechischer Papyrus mit Noten. W. Schubart: Ein griechischer Papyrus mit Noten.



Beiträge zur Wort- und Sittengeschiehte.

Von WILHELM SCHULZE.

(Vorgelegt am 10. Januar 1918 [s. oben S. 1].)

Ш.

Das Werkzeug, mit dem man Fleisch aus dem Topfe nimmt, heißt крейгра благестар блачетир excipulum. Die Bezeichnungen sind etymologisch verschieden, laufen aber alle auf denselben Begriff des 'Nehmens' oder 'Entnehmens' hinaus, arphn' éfapein éfapcai excipere2. Éfapcai ka-TAYCEIC sind als Synonyma von Ézenein KABAIPHOEIC seit Langem bekannt. ÉZAÝCACA hat WACKERNAGEL bei Bacchylides v 142 hergestellt. In den Schreibungen вермастра вермаустра вермастіс вермаустріс hat die Überlieferung zwei nach Ursprung und Bedeutung ganz getrennte Wörter, für den 'Ofen' und die 'Feuerzange', wie es scheint unterschiedslos zusammenfließen lassen", nämlich eine Ableitung aus ecamizein und ein mit EzaYca: verwandtes Compositum, das fast buchstäblich genau mit lat. forcipes d. i. formucapes Paul. ex Festo 91 M. übersetzt werden kann.

Solange das Anzünden des Feuers ein umständliches Geschäft war, pflegte man es im Bedarfsfalle beim Nachbarn's zu 'entnehmen'. Nach

GGA 1897, 875, wo ich att. speärpa (und doontarpa) nicht hätte übersehen sollen.

LOSSOR zu Sophocles Aias v. 805 p. 196 s. Rhemat. 12.

* Schneiden Philologus r 270 (Meinere zu Callimachus h. in Del. 144).

⁷ Јон. Schmidt, Neutra 186.

¹ Eine Abbildung in Runs Dictionnaire des antiquités (franz. Übers. Paris 1873) 312 s. harpaga (dazu schol. Ar. Equ. 772, wo es mit einer Hand verglichen wird). Eine andere Gestalt hatte natürlich der Dixhage Kapkinge Hyparpethe des Schmiedes AP vi 92, 3: hom, пураген, in den bilinguen Glossaren forceps: каркінос CGL и 511, 5, Rich 277 s. forceps, wo such die ogontarpa und Pizarpa des Zahnarztes beschrieben werden.

WACKERNAGEL Hermes XL 154.

[•] вермаустріс скейос параплисіом каркіню ф хронтаї от хрусохої Нев.; вермастіс sepactric auf att. Inschriften (Maisterhans 3 82).

Lysins i 14 ék tün reitönun énátacsai (énatcacsai? s. u.): die ungetrene Ehefrau gibt vor, sie habe bei den Nachbarsleuten Feuer holen müssen, well ihr die Lampe ausgegangen. An der S. 770 Anm. i zu zitierenden Stelle aus Wolonczewski heißt es: 'Die jungen Eheleute machten in der Nachbarschaft Besuche. Unterbliebe das, so hätte sich die junge Frau niemals an die Nachbarn mit einer Bitte, sei es auch nur um die Entnahme von Feuer, wenden können. Vgl. noch Leskten-Baucstan, Lit. Volkslieder und Mürchen 223 nr. 29 ait ugnes parnèset pas susédq. Boccaccio, Decam. v 10 (mit den Komment): veggendo mi fatta come tu mi vedi, che non traverrei chi mi desse fuoco a cencio.

der Schilderung des Bischofs Wolonczewski wird bei den Litauern der vom Bräutigam angeführte Zug der Hochzeitsgäste auf dem Hofe der Schwiegereltern empfangen mit den Worten:

'Kogi šitie sveteliai sujojo? ar ugnelės imtų ar kelelio klaustų?'

'Yra mano seselė ugnelei paduoti, Yra mano broliukas keleliui parodyt',

indem man ihrem Kommen scherzhaft die Absicht unterlegt, 'Feuer zu holen' [ugnelès imtų wörtlich 'zu nehmen'] oder 'nach dem Wege zu fragen' [kelelio klaustų]¹. Unter den Geboten selbstverständlicher Menschenpflicht führt Cicero de off. 1 52 an non prohibere aqua profluente und pati ab igne ignem capere siqui relit². Ähnliches verbindet Xenophon oecon. II 15: οίμαι Δ΄ μι καὶ ἐπὶ τιθρ ἐλφόντος σον καὶ μι διντός παρ' ἐμοί, εί λλλοςε βετικάμην δπόσεν σοι είμ λαβεῖν, σήκ μι έμέμουν μοι, καὶ εί ἡδωρ παρ' ἐμοθ λίτοθντί σοι αὐτὸς μι έχων λλλοςε καὶ ἐπὶ τοθτο μετικόν, οἶΔ' ὅτι οὐΔ' μι τοθτό μοι ἐμέμουν. Dieselben Dinge also, die durch die römische Formel der Ächtung, aqua et igni interdicere³, verboten werden.

Wer mit diesen Parallelen ausgerüstet an den Vers der Odyssee e 490

сперма пурос соши, Тиа ми повен Халовен АРН

herantritt, wird das von Lobece noch vermißte Simplex zu επαγελι καταγεεις nicht länger verkennen : πγρ αγεικ ist gleich πγρ αμβείκ, ignem capere, ignj imti, fuoco prendere. αγεικ oder αγεικ mag in der hier ge-

Ich kann im Augenblick nur nach der Tilsiter Ausgabe von 1902 zitieren, die den Titel führt: 'Palangos Juzo'; paraše vyskupas M. Valaneus [Wolonczewski]; ketvirtas pataisytas išleidimas: Tilžejo, Bleido P. Mirolainis.' Die im Texte ausgehobene Stelle findet sich S. 75. Auf S. 86f. heißt es meili prie kaimyno ugnies pasimiti zum Nachbarn gehen, um sich Feuer zu holen'. Aus dem Originaldruck, der mir jetzt nicht zugänglich ist, habe ich mir diese Stelle [dort S. 76] vor Jahren in etwas anderer Form notiert: mujti prie susieda ugnies paimties. Der Neudruck ist also in der sprachlichen Form modernisiert bzw. reglementiert.

² Dazu kommt als drittes Gebot consilium fidele deliberanti dare.

³ Monnsen, Strafrecht 72, der indes die uisprünglich vollständigere Fassung nachweist aus Cicero de domo 78 (tecti et aquae et ignis interdictio), Plutarch Mar. c. xxix (πγρός καὶ Ϋρατος καὶ στέτης εἰρτεσει - Αρρίαι b. c. i 31 κηρένα κοινωνείν πιγρός θ Ϋρατος θ στέτης), Cic. c. xxxii (εἰρτειν πιγρός καὶ ἤρατος τον ἄναρα καὶ κὰ παρέχειν στέτην έντὸς κιαίων πεντακοςίων Ἱταλίας). εἰρτειν ist die allein adāquate Übersetzung; denn interdicere ist gleichsam s. v. a. interdictione prohibere, vgl. Orosius vi 15, 2 interdicente Lentulo consule curia foroque prohibiti. — Ein merkwürdig spätes Fortleben zeigt die altrömische Formel bei Basilins ep. 60 Μιανε graeς. xxxii col. 417 Αποτρόπλιον αντόν (τὸν κιτεκόνα τῶς Λιαντο) πάντες κιτίονται, κὰ πιγρός, κὰ ἤρατος, κὰ εκέπης αντή κοινωνονντες. Das wird aber wohl eine literarische Reminiszenz des gelehrten Καρραdokiers sein. Ich verdanke die Kenntnis dieser Stelle dem Buche Kobers über den Kirchenbann (* 1863) 381, durch das Ich auch auf die später zu verwertenden Zitate aus Synesius geführt worden bin.

⁴ So zuerst meines Wissens Ostnorr, Perfect 486, doch ohne rechten Beweis.

forderten Bedeutung verwandt sein mit lit. sauja 'Handvoll als Maß'. Man vergleiche APAXMA APÁFMA: APÁCCECBAL

Wie dem 'Nehmen' das 'Geben', dem ugni imti das ugni paduti, so ist dem nop agein das nop énagein entgegengesetzt. Herodot vii 231 OFTE OF HYP OFACIC ENAVE CHAPTIHTEWN. Diphilos fr. 62 K. (Athen. vi 238 r aus der Komödie HAPÁCITOC)

ÁFNOSÍC ÉN TAÍC ÁPAÍC D. TI ECTIN, ET TIC MH OPACET OPOGE DAON À TIPP ÉNAYCE! À DIADBEIPE! YOUP A ACITINICÍN MEAADNTA KUAÝCAI TIHÁ

mit derselben Verbindung von noe und bacc, wie wir sie in dem litauischen Liede gefunden haben. Der Dichter denkt an die Asal Boyzyreidi, die τοῖς ΜΗ ΚΟΙΝωΝΟΎςΙ ΚΑΤΆ ΤΟΝ ΒΙΟΝ ΥΔΑΤΟς Α ΠΥΡΟς Α ΜΗ ΥΠΟΦΑΙΝΟΥCIN δρόκ πλακωμέκοις galten". Das Medium πθρ έκαγεςθαι heißt, mit einer auch aus anderen Beispielen bekannten Bedeutungsverschiebung, 'sich (vom Nachbarn) Feuer geben lassen's. Plutarch Numa c. IX EAN AE Phò

¹ So erklärt Kunsenar im Wörterbuch. Es ist die 'umschließende' Hand gemeint: sugnidus jumis į sdują Jukkevič, Lietuviškos svotbinės dėjnos, Petersburg 1883, nr. 540, 4. 748, 3: ji man parode su sauja gniauttuidama Basanaviczius, Lietuviškos

pasakos, Shenandosh 1898, 7.

² KÜHNER-GERT I 108. ERNST FRAENKEL, Griech. Denomin. 75, der auf Lobeck. Phryn 467 fl. verweist. Daneszew = got leihwan, Daneszecoal = leihwan eis (af bus Mt v 42). Vom Vater, der eine Tochter verheiratet, heißt es im Altind. prayacchati gibt fort' (KZ xz 401 Anm. 6, wo ich an Euripides Electra 1249

MYNAAH MEN "HAEKTPAN DOG ANOXON EC DOMOYG

² Paroemiogr. 1 388. Vgl. Antipater bei Cic. de off. m 55 (= von Arnin, Stoicorpin fr. iii 253 nr. 61) quid est enim aliud erranti viam non monstrure, quod Athenes execrationibus publicis sanctum est eqs. Philo führt, angeblich aus den Arpana der jüdischen Sitte, ganz Ahnliches an: MH TYPOC ACHBENTI COONEIN I pati ab igne ignem copiere si qui velit Cic.], mi namata reatun anokaciem [non prohibere aqua profluente Cic.]. AAAA KAI TITOXOÎC KAI THEOÎC TEDBÊN ÉFANÎZOYCI TIPOC TÔN BEÔN EYATÛC ÂNÉXEIN (HAFÉXEIN?) [Eusebius pr. ev. viii p. 3580 Vicen]. J. Bernays, Ges. Abh. 1 277 ff. (Dieterica, Mutter Erde 50). Zum letzten Gliede bei Philo vgl. man Seneca ep. xcv 51 praecipiemus ut naufrago manum porrigat, errante viam mensteet, cum encriente panem eucon dividat? Der Witz des Parasiten bei Diphilus gewinnt eine schärfere Pointe, wenn man den letzten der ausgeschriebenen Verse als eine Umdeutung dieses Gebotes auffaßt, sein Brot mit dem Hungernden zu tellen. - In Philos Formulierung kann man, glaub ich, die wörtlichen Anklänge an Ciceros griechische Quelle nicht wohl überhören. Daß das Sätzehen si qui relit einem gr. Partizipium im Dativ nachgebildet sei, hat Bennars mit Recht bemerkt. Seine Rückfibersetzung laufet πορ ένανται τῷ κογλοπένω. Ich meine, was bei Philo steht, paßt mit der negativen Wendung sin nyroc soonein noch besser zur Färbung des eiceronianischen pati ignem capere. - Zu der ganzen Tradition über die durch die Arai Boyzyreioi geschützten Humanitätsgebote muß man noch Plutarch Cic. c. x hinzunehmen: A Kimwroc Affonia kai thn Haraian tun Abhnaiwn firozenian KAÍ GIANGPWITIAN ÝTIEPÉSAACH, DÍ MÊN TÁP ÉG DÍC Ř TIÓAIC MÉTA PPONEÍ AIKAÍWC, TÓ TE CTIÉPMA THE TPOORE GE TO'C "EARHNAC EXECUTION Y DATEN TO THIRAIDN KAI TYPOC ENAYON XPHZOYON ΑΝΟΡώποις εδίδαξαν, ὁ δε ... Τρότιον τινά την έττ Κρόνον μυθολογουμένην κοινωνίαν είς TON SION AFRIC KATHTEN (ENAYON auch auf PRATUN zu beziehen? Gewöhnlich nimmt man eine Lücke an, die indes ohne überzeugende Ergänzung bleibt).

τύχης τινός έκλιπη (das heilige Feuer der Vesta) —, ον φαςι δεῖν άπὸ ἐτέρον πγρός έκανες βαιών αν igni capere], καικόν δε ποιείν καὶ κέον άκλπτοντας άπὸ τον Αλίον φλόγα καθαράν καὶ Αμίαντον .

Wie die Alten die Verbindungen nop avein, enavein interpretiert haben, zeigt ein Vers des Ennius 398 V., den Cicero im Zusammenhang seiner schon oben benutzten Erörterungen über die allgemein gültigen Gebote der Menschlichkeit (de off. 152) zitiert:

Homo qui erranti comiter monstrat viam, quasi lumen de suo lumine accendat² facit, nihilo minus ipsi lucet, cum illi accenderit³.

Das Original der Verse hatte also eine gesucht geistreiche Gedankenverbindung hergestellt zwischen δαδη δράζαι und πθε έμαθζαι, Dingen, die von der Sprache der Sitte längst ebenso zusammengeordnet waren wie die Bitte um Wasser und Feuer. *lumen accendere* ist die Übersetzung von πθε έμαθζεικ. Auch die Grammatiker erklären das homerische πθε αθεικ durch καίσια und έμάπτεια, und sicher hat schon Arat so interpretiert (v. 1035 mit den Scholien). Daß diese Deutung falsch ist, muß, glaub ich, Ostnoff unbedingt zugestanden werden. Aber über die etymologisch richtige Auffassung wird man zu streiten wohl fortfahren. Vielleicht bedeutet, wie Osthoff will, πθε έμαψεια soviel als

und Beow. 374 to ham forgeaf dagan dohlor, auch an span. catal. casar = serb. udomiti se 'sich verheiraten' hätte erinnern sollen), vom Manne, der heiratet, aber upagacchate läßt sich (zur Frau) geben'. So ist auch der mediale Gebrauch von ā dā (ā datts 'niumt') zu verstehen. Siehe voch PW. v: 8 s. v. yaj. — Vgl. den Gegensatz zwischen gortyn. δ καταθένει und δ καταθέκειος: jener gibt das Pfand, dieser nimmt es. Ebenso Isaeus III 29 έγγωντα: έγγγωνενον (Pausanias IV 9, 7); Demosthenes xuii 19 αιένειμε: νειμάκενοι; Aeschines Timarch. 72 μαθθές: μισφέκεται II. a.

^{*} Plutarch Aristid. c. xx 4 πνρ αποσθέσαντας ως νπό των βαρβάρων μεμαςμένον εναγέας βαι καθαρόν έκ Δελούν από της κοινής έςτίας; gleich darauf 5 λαθών από τον θωθού το πνρ. Euchidas, der hier als πυροόρος (Deternication zu Syll. 611 n. 1) fungiert, naht sich dem reinen Feuer περιργανάμενος; beide Elemente sind die Symbolo der Reinheit. — Den Gebrauch von έναγένα kann man sich am besten verständlich machen, wenn man es mit επέρμα πυγρός im Sinne der zitierten Homerstelle gleichsetzt. Philo de exsecrut, 1718. έναγένατα της εγγενείας, αθ' ων άναρμπισσέντων επέλαμτεν η πρό μικρού ερεσθείζα εγκασία - έν γυχαίς βραχυτάτου επέρματος των είς άρετην γπολειθείντος, άλλων περιαιρισσέντων, ούδεν ήττον άπό τον βραχέος ούσται τὰ τιμιώτατα των έν άνερώποις.

³ Havamál 56 Brande of brandi breun, fani kveykiz af funa: so entzündet sich im Gespräch Wort an Wort.

^{*} Lucian Prometheus το αντή γαρ ονοίο τοιούτον τον κτήματος (des Feuers)* οναξή Τι ξλαττών γίνησται έναγκαμένον τινός, φούνος δε δή άντικργς το τοιούτο, αφ' δη μηδίν γμείς Αδίκησες τούτων κωλύειν μεταδιδόναι τοίς δεομένοις.

^{&#}x27; птратетис, gleichsam der Lichtholer', ос птр ате (gebildet wie плеомектис und мотмежес? Doch findet sich die Länge auch in anderen Composita. Franker, Geschichte der griech. Nomina agentis и 40). Mit der Bedeutung каки ist da nichts anzufangen.

'jemandem Feuer (in das dazu mitgebrachte Gefäß) schütten' und stellt sich mit den Hesychglossen αγετώρ Μέτρον δυομα und τοικαντις οίκοχόμ1 zu lat. hourio (mit unorganischem h) und an. misas. Aber leicht entschließt man sich allerdings nicht nep aven 'Ignem capere' von thaven etymologisch ganz zu trennen. Ebensowenig will es mir freilich einleuchten, wenn Osthoff auch nop avein, éraveal, katavecte sämtlich auf die Wurzel von haurio bezieht: ohne Künsteleien kann man Gebrauch und Bedeutung der verschiedenen Formen nicht aus diesem einen Punkt begreiflich machen. Da ist mir eingefallen, daß ja im Altnordischen das Verbum få (hd. fangen), dessen ursprungliche Bedeutung 'greifen' durch das von ihm abgeleitete Substantivum fingr deutlich wird, den Kontrast des 'Nehmens' und 'Gebens' in sich friedlich zusammenfaßt: beide Handlungen vollzieht eben dieselbe den Gegenstand umschließende Hand (sduja). So kann sich auch aus der Vorstellung des 'Tragens', die an die idg. Wz. bler geknüpft ist, dieselbe gegensätzliche Doppelbedeutung entwickeln. Im Slavischen ist berg (= *tew, fero), unter völliger Verdunkelung der Grundbedeutung, zum gewöhnlichen (imperfektiven)4 Ausdruck für 'nehmen' geworden, sehr oft im ausgesprochenen Gegensatz zu dati 'geben'. Vom Ringwechsel heißt es in einem russischen Vers:

> dužt on jej s ruki kolacó, u nej beržt sebé v obměn.

Ein bekannter Spruch lautet polnisch Bog daje, Bog bierze 'Gott gibt es, Gott nimmt es'. Im Lateinischen, das doch die ursprüngliche Anschauung des 'Tragens' in ungetrübter Klarheit festgehalten hat, ließe sich das unmittelbar nachbilden, wie Ovid trist. 12,68 zeigt:

Quodque dedit, eum volet ipse feret.

Vom 'Geben' und 'Nehmen' redet Catull's Vers cx 4?

Quod nec das et fers saepe, facis facinus.

auribus

peraurienda sunt, ne dentes dentiant.

sans intellegi rolt perhaurienda' Luo. Allzuviel dari man daraus freilich für die Aussprache der Zeit nicht schließen, da die Verbindung aurihus haurire auch später noch lebendig ist. Ovid metam. xm 787. xw 309. Seneca Oedip. 385.

ansa vatni 'mit Wasser begießen', eine Art heidnischen Taufaktes. Микакимиот DA iv 632. — Die etymologische Verknüpfung der gr. Worte mit haurio ausa stammt von Fick BB и 187. катайсы катангайсы, катайсы Шез. erinnert an bekannte Verwendungen von haurio (wie yurges haurit).

Perfektiv enzeti, wörtlich = tollers, von der Wurzel em. So finden sich em und bler bei Plautus Men. 1018 in demselben Vers zusammen:

em tíbi ... hoc praemi feres.

Erläntert Qu. ep. 311 n. 4.

Plautos Mil. 33

Aber derselbe Ovid, der dedit und feret zueinander in Gegensatz stellt, gebraucht oscula dare und oscula ferre¹, tura dare und tura ferre¹ als ganz gleichwertige Ausdrücke. Und wiederum: während in tura ferant die darbringenden Menschen Subjekt sind, geht musta feres fast. IV 894 auf den die Opfergabe empfangenden Gott. So ist das lat. dona ferre doppeldeutig³, während die Čechen dan brati 'Steuern einnehmen' und dan dati 'zahlen' scharf kontrastieren: Mt 17, 25 berou dan 'accipiunt tributum'¹ gegen 22, 17 dan dati 'censum dare'. Zu berou dan heißt im Griechischen die complementäre Handlung des 'Zahlens' «όρον «έρειν s. Das entsprechende κισοὸν «έρειν ist aber wieder zweideutig wie das lat. dona ferre: es gilt vom Geber wie vom Empfänger'. Darnach wird man sich auch nicht länger wundern dürfen, wenn (neben dem Object πῦρ) αγειν = καμβάνειν, εναγειν aber = παρέχειν ist.

Die Zeugnisse, die mir helfen sollten, den eigentlichen Wortsinn des Verbums aven in den genannten Verbindungen zu ermitteln, lassen sich noch für andere Zwecke nutzbar verwenden. Die im gewöhnlichen Sprachgebrauch ganz festgewordene Reduction der von Haus aus dreigliedrigen römischen Ächtungsformel auf das Begriffspaar aqua et igni (interdicere) scheint anzudeuten, daß die beiden feindlichen Elemente, die im Dienste des Menschen sich gleich wohltätig und unentbehrlich erwiesen haben, als ein besonders eng verbundenes Paar empfunden worden sind. Das läßt sich, wenn ich nicht irre, von anderer Seite her, durch eine grammatische Merkwürdigkeit erhärten. Das Indogermanische besaß für Feuer und Wasser zwei ihrer ganzen Art nach sehr verschiedene Ausdrucksmöglichkeiten. Für die eine waren beide Elemente nichts als körperliche, rein dinghafte Erscheinungen ohne An-

Fast. 11 714 8. Am. 11 5, 25. 50. metam. vii 632. 729.

Fast. 11 507. 631.

³ Dem bekannten Danaos dona ferentes läßt sieh gegenüberstellen die Klage der Ariadne bei Ovid fast. III 506

ei mihl, pro caelo qualia dona fero!
Davon heißt die Steuer (ech. bernd. Das Wort ist als bern in die Sprache

Davon heißt die Steuer (ech. berné. Das Wort ist als bern in die Sprache der deutschen Städte Mährens und Böhmens übergegangen und wird von Lexes als urdeutsche Ableitung aus beran behandelt. Das Richtige bei Jaunes, Mhd. Wb. s. v.

³ Dazu сороссейн Sammlung der griech. Dialektinschr. 1438 (= серен 1807). Umgekehrt geht місе 1607 auf den Empfänger; ihm steht місе одотейн gegenüber. — Bildungen wie сороссейн, die dieselbe Wurzel zweimal enthalten, sind im Griechischen selten. Nicht so im Altindischen. Mit весмоеттіс капп man dhāmadhāh vergleichen; morphologisch entspricht z. B. hhārabhit oder мітаміt.

⁶ MICSÓN GÉPEIN Sammlung 2501, 23 wie Xenophon Cyr. 1 6, 12.

Theognis 4.53. Thurydides in 17 ΔΡΑΧΜΗΝ ΕΛΆΜΒΑΝΕ — ΤΟΝ ΑΥΤΌΝ ΜΙΟΒΌΝ ΕΦΕΡΟΝ (womit zu vergleichen Dittenbennen, Syll.² 616, 22 ΓΕΡΗ ΛΑΜΒΆΝΕΙ, 47 ΓΕΡΗ ΦΕΡΕΙ).

^{*} Cicevo Lucl. 22 amicitia res plurimas continet: quoquo to verteris praesto est, nullo lovo excluditur, numquam intenvestiva, numquam mobesta est; itaque non aqua, non igni ut aiunt locis pluribus utimur quam amicitia.

satz zu irgendeiner Form der Beseelung. Sie waren also grammatisch Neutra. Außer dem unpaarig auftretenden ai. cah, das neben dem (gleichfalls neutralen) udukám steht! gehören hierher gr. nve Yowe, umbr. pir utur, deutsch (westgerm.) 'Fener' 'Wasser', got. fon wato. Auf der anderen Seite aber stehen die jedesmal aus Masculinum und Femininum zusammengesetzten Paare ai. agush apah, av. ātarš āfš, lat. ignis agua, sl. ognt voda. Die Zusammenfassung des männlichen ogne mit dem einst neutralen voda zu fester Paarigkeit ist dadurch möglich geworden, daß die ursprüngliche Form vodör auf dem Wege einer rein lautlichen Metamorphose gut femininisches Aussehen gewinnen mußte. Im Litauischen, dem das sächliche Geschlecht abhanden gekommen, verwandelte sich das unserem 'Wasser' entsprechende Wort, gleich allen übrigen Neutra, notwendig in ein Masculinum: das hat dann offenbar weiter zum Geschlechtswechsel auch von ugnis geführt: ugnis ist in dieser Sprache, gegen alle sonstigen Zeugnisse, weiblich geworden, wie sich ähnliche Diskrepanzen auch bei dem himmlischen Paare 'Sonne' und 'Mond' herausgebildet haben. Im nächstverwundten Lettischen hat das Wort für 'Feuer' dagegen sein altes Geschlecht behauptet, so daß nun beide Benennungen, uguns wie uhdens männlich sind. Im Urbaltischen und -slavischen scheint also einmal ausnahmsweise eine Bindung übers Kreuz (m. ognis: n. rodör) stattgefunden zu haben; im Slavischen wurde sie durch lautliche Entwickelung, die ein femininisch aussehendes enda erzeugte, im Litauischen durch doppelten Geschlechtswechsel wieder zurechtgerückt, freilich hier mit dem ungewöhnlichen Ergebnis, daß nun das Feuer die weibliche Potenz darstellt. Die in gewissem Sinne vergleichbare Störung im Nordischen, wo m. eldr 'Feuer' neben n. vatn steht, ist erst durch das Eintreten eines jüngeren Wortes für 'Fener' in relativ später Zeit entstanden: das nach der Analogie von eldr zum Masculinum umgebildete fum stammt aus dem got. Neutrum fon funius, zeigt also schon durch seine Herkunft au, daß ursprünglich auch im Ostgermanischen das sächliche Geschlecht gleichmäßig für beide Elemente gegolten hat. Der hier vorgeführte Tatbestand scheint zu ergeben, daß für Feuer und Wasser die grammatische Geschlechtsbestimmung vielfach in Rücksicht aufeinander erfolgt ist. Das setzt irgendeine Form der Beseelung voraus, wie sie uns ja überaus anschaulich im Indischen, aus tausend Zeugnissen entgegentritt, die den Gott Agni preisen und die Wasser, Apal, seine Mütter nennen. Und ehen deshalb, weil das göttliche Wesen gerade des Feuers auf diesem Teilgebiet so besonders lebendig empfunden und kultisch verehrt wurde, hat das Arische die sächliche Bezeichnung des Elements, die es gewiß

Vgl. nuch jalam, pāniyam.

einst auch besessen, ganz zugrunde gehen lassen. Feuer und Wasser sind den Indogermanen der Urzeit rlementa und dei zugleich gewesen, wie Ovid sagt, fast iv 787

> An, quia cunctarum contraria semina rerum sunt duo discordes, ignis et unda, dei, iunxerunt elementa patres aptumque putarunt ignibus et sparsa tangere corpus aqua? An quod in his vitae causa est, hace perdidit exul, his nova fit coniunx, hace duo magna putant?

Also nqua et igni fit nova coniunx, so daß Dionys von Halicarnass ii 30 die römische Ehe geradezu ent komwola nyeöc kal yaatoc geschlossen werden läßt. Das fließt sicher aus altindogermanischer Sitte¹. Auf der anderen Seite wird die Zerstörung einer menschlichen Wohnstätte, die den Besitzer heimatlos machen soll, vollzogen und zugleich symbolisiert durch das Löschen des Feuers (Einschlagen des Backofens) und die Verschüttung des Brunnens².

Die gefühlsmäßige Bindung, die die Vorstellungen des Feuers und des Wassers in der Geschlechtsbestimmung, durch Parallelismus oder wechselseitige Ergänzung, erkennen lassen³, beherrscht also auch die praktischen Gestaltungen der Sitte. Wir werden daraus die Berechtigung zu folgendem Schlusse ableiten dürfen: Wenn in verwandten Reihen formelhaften Charakters bald Feuer und Wasser zusammen, bald nur eins von beiden auftritt, so wird das Fehlen auf einer (übrigens bei längeren Reihen ohne weiteres begreifbaren) nachträglichen Verkürzung — oder (anders ausgedrückt) auf einer verkürzenden Auswahl — beruhen, wie wir sie ja in dem eelatauten Beispiel der römischen Ächtungsformel mit Händen greifen⁴. Die gesuchte Gedankenverbindung, in die ein Enniusfragment das öden spacal und n?p enagen bringt (oben S. 772), hat ihre ins Lascive gewandte Parallele bei Ovid a. a. m 87

O. Schrange, Reallexikon 356. Vgl. B. W. Laust, Civilist. Stud. iv (1877) 244.

² J. Gimma RA+1 268. m 53. 329

⁴ Bindung durch Reim im Armenischen? har 'Vener', jur 'Wasser',

CIL vi 29945 — Bereurlen, enran epigr. 1799 quisque hair tutulo manus intalerit, sale et aqua desideret. In den alten lateinischen Bußordnungen erscheint anendlich off die Formel in pane et aqua possiteat (oder vivas, auch cum pane et aqua possiteat, ie-iunare) bei Wasser und Brot'. Daß beides (sale et aqua so gut wie in pane et aqua) auf Abkürzung beruht, reigen z. B. die Akten der Synode von Hohenaltheim (vom Jahre 916) c. 24, 25, 27 possiteat in pane, sale et uqua, c. 22 ieinmantes in pane, sale et aqua (Mon. Germ. I.I. 11 558). Brot. Salz und Wasser sollen offenhar die nutdürstigste, gerade zur Erbaltung des Lebens ausreichende Nahrung bezeichnen.

Ite per exemplum, genus o mortale, dearum, gaudia nec cupidis vestra negate viris.

Ut iam decipiant: quid perditis? omnia constant.

Mille licet sumant, deperit inde nihil.

Conteritur ferrum', silices tenuantur ab usu: sufficit et damni pars caret illa metu.

Quis vetet adposito lumen de lumine sumi?

Quisve cavo vastas in mare servet aquas?

Et tamen ulla viro mulier 'non expedit' inquit?

Quid, nisi quam sumes, die mili, perdis aquam?

Erst aus einer Combination der Ennius- und Ovidstellen würde sieh die vollständigere Reibe ergeben, wie sie uns durch die APAI Boyzyreio und die daran geknüpften Betrachtungen der Philosophen direct bezeugt ist: viam monstrare erranti, pati ab igne ignem capere und non prohibere aqua profluente.

Die Nutzanwendung können wir alsbald an zwei correspondierenden Bestimmungen der altindischen Rechtsbücher machen. Nach Yājňavalkya n 276 wird mit der höchsten Geldstrafe belegt, wer wissentlich einem Diebe oder Mörder Essen (bhakta), Einlaß (Unterkunft, avakāša), Feuer (agni), Wasser (udaka), Rat (mantra), Hilfsmittel (Werkzeuge, upakaraṇa) oder Geld (vyaya) gewährt. Manu aber zählt in gleichem Zusammenhang 1x 278 Feuer (agni), Essen (bhakta), Waffen (šastra) und Einlaß (avakāša) auf, übergeht also das Wasser. Wer sich dieser Übertretung schuldig macht, heißt bei ihm agnida, bhaktada, šastrāvakāšada (wörtlich Geber von Feuer, Essen usw.). Die Kommentatoren wußten mit agnida nichts Rechtes anzufangen, sie erklären Feuer, um sich zu wärmen oder zur Brandlegung. Dem Verbot steht ein entsprechendes Gebot der Gastlichkeit gegenüber: dem Fremden gibt man auf seine Bitte Feuer und Wasser. Nalus ed.

nacásya pratibandhena deyo 'gnir api Keśini, yācate na jalam deyam sarvathā tvaramāṇayā.

Damayanti schickt ihre Dienerin Kesim aus, um Näheres über den fremden Wagenlenker zu erfahren, in dem sie ihren Gatten vermutet, und befiehlt ihr, so rasch wie möglich Bescheid zurückzubringen; sie soll sich durch Nichts auf halten lassen, auch nicht durch die Erfüllung der einfachsten Gastlichkeitspflichten: Du sollst ihm weder

Bopp xxm 7

Dagegon halte man das Wort Ciceros de off. 1 52 quiequid sine detrimento communicipi putest, id tribuatur vel ignoto. Schwerlich gibt es eine anschaulichere Erklärung für die Bedeutungsgeschichte des Wortes detrimentum.

² Zitiert von B. W. LEIST, Ins gent. (1889) 368.

Feuer geben, wodurch nur eine Verzögerung entstehen würde (pratibandhena), noch auf seine Bitte Wasser, da du einen eiligen Auftrag hast (tearamanayā). In der Tat braucht der Fremde weder das eine noch das andere, da er nach Bedarf beides auf wunderbare Weise (v. 12 ss.) selbst zu erzeugen versteht. Dem von seiner Kaste Ausgestoßenen darf man nach heutiger Sitte kein Wasser reichen!. Damit wird die symbolische Emstoßung des Wassertopfes zusammenhängen, die seit Alters zu den die Ausschließung aus der Kaste begleitenden Ceremonien gehört.

Ähnlichen Fällen kürzender Auswahl begegnen wir auch in den litauischen Hochzeitsliedern. Die oben S. 770 zitierten Verse lauten in Übersetzung:

'Wozu kommen diese Gäste zusammen angeritten? Feuer zu holen oder nach dem Wege zu fragen?'

> 'Meine Schwester kann ihnen Feuer geben, mein Bruder ihnen den Weg zeigen.'

Also nur die beiden Begriffe, mit denen Ennius oder seine Quelle spielt. Die Parallele der ipal Boyzirenn wieder beweist, daß hier bei vollerer Ausführung der Scene auch das Wasser seinen Platz hätte finden können. Ist doch sonst vom Tränken der Pferde in diesen Liedern oft genug die Rede. Eine andere Version zeigt eine noch stärkere Reduction, zugleich aber auch den Fortgang, der uns ein neues Glied der Reihe beschert, das dem avakäsa der Inder (Einlaß) entspricht. Sie steht bei Juskevie, Lietuviškos svotbines däjnos nr. 537:

O ků jus, svotélej, čionáj atjójut, ar kláustis kelélu, ar vieškelůžiu?
O ar ýra namé júsu brolůžej?
O ar léjs svetélus i nakvynůže?
O taj ýra namé můsu brolůžej, o taj léjs svetélus i nakvynůže.

'Weshalb seid Ihr Hochzeitsgäste hierher geritten?
Um nach dem Wege zu fragen, nach der Landstraße?'
'Sind Euere Brüder zu Hause?
Werden sie uns für die Nacht Unterkunft gewähren?'
'Zu Hause sind unsere Brüder,
sie werden den Gästen für die Nacht Unterkunft gewähren.'

¹ Konler, Zs. für vergleichende Rechtswissenselaft x (1892) 176.
2 Leist, Ius gent 407. Oldenbend Zum ältesten Strafrocht 84. Eine merkwärdige Parallele bei J. Grans RA 11 525 (Weisthümer 1819).

Dieselbe Verbindung kehrt 387, 7ff. wieder:

Ej, tévůži, tévéli, kas do svečěj ulyčió? Ar jie kelůžm kláusias? Ar nakvynůžes prášůs?

O ja kelůžní kláusias, měldzní, rôdyk, broléli. Ja nakvynůžes prášos, měldzní, léjski, tévělí*.

Väterchen, Väterchen, was für Gäste sind auf der Straße? Fragen sie nach dem Wege? Oder bitten sie um Nachtquartier?

Wenn sie nach dem Wege fragen, bitte, zeige ihn, Brüderehen! Wenn sie um Nachtquartier bitten, bitte, laß sie ein, Väterchen?!

lch halte es für wahrscheinlich, daß wir die Zeugnisse vereinigen dürfen und so zu einer ursprünglich wenigstens viergliedrigen Reihe im Bewußtsein verknüpfter und bereitliegender Vorstellungen gelangen: Feuer und Wasser, Auskunft über den Weg und Obdach. Ihr wird mit wechselnder Auswahl der Stoff zu einer kleinen dramatischen Szene entnommen, die, wie das erste aus dem Büchlein Wolonczewskis zitierte Zeugnis verrät, den Eingang eines durch Usenens 'Italische Mythen' (1875) berühmt gewordenen Hochzeitsbrauches* bildet. Praetorius, der ihn in den Delicine Prussicae oder der Preußischen Schaubühne^a ausführlich geschildert hat, bietet für den Eingang eine abweichende Form, die sich indes recht wohl als ein auch die besprochenen Verse in sich aufzunehmen geeigneter Rahmen denken läßt und nur soviel beweist, daß der sicher alte Typus in der Ausgestaltung allerlei Variationen gestattet: 'Es reitet der Bräutigam mit dem Brautwerber und mit seinen Brüdern und auch wohl Vater- und Mutterbruder vor des Brautvaters Gehöft. Dieser fragt die Gäste, ehe er sie hineinläßt, denn er die Tür mit einem Baum verriegelt hat: «Was seid Ihr vor Gäste? Woher? Was habt Ihr unterwegs gesehen?- Lehrreicher für uns ist die südslavische Parallele, die Usesen nach einem alten Buche des 17. Jahrhunderts mitteilt: da wird der Führer des Zuges mit der Frage empfangen: 'Wohinaus, guter Freund? Habt Ihr der Straßen verfehlt?' Das klingt wieder unmittelbar an die litauischen Verse an, die ja auch von den Ankömmlingen eine Frage nach dem Wege erwarten. Diesen Versen verleiht (so dürfen wir jetzt behaupten) ihr Inhalt nicht minder als die Stelle, die sie im Zusammenhange alter Hochzeitssitte einnehmen, die Gewähr weit zurückreichender Volks-

^{&#}x27;Gäste', doch ursprünglich Fremde' (KZ xt 417). 10, to name ir seedius.

^{2 385, 11} o jan ne prijmusen řeondj nakvôti. 582, 1 měks máne ne nakčinu.
5 Ganz ähnlich 255, 3 ff. (5 statt ródýk znige vielmehe lyděk geleite sie).

Kleine Schriften ry 94 ff.

Im Auszuge berausgegeben von W. Pierson (1871) 73 ff.

tümlichkeit. Wenn wir sie mit der außerlitauischen Überlieferung vergleichen, so scheint sich zu ergeben, daß sich im Bewußtsein wie in der Sitte der Indogermanen schon seit unvordenklichen Zeiten diese Vorstellungen zu einer längeren Reihe von einiger Festigkeit verknüpft hatten, die für den Einzelnen im Bedarfsfall die Freiheit der Auswahl wohl beschränkte, doch nicht aufhob.

Andererseits liegt es im Wesen solcher Vorstellungs- oder Begriffsreihen, daß sie nach außen nicht fest geschlossen sind, sondern Verwandtes anziehen und sich in lebendiger Anpassung an jüngere Bedürfnisse, Anschauungen und Moden erweitern oder sonstwie umgestalten. Sowohl die Überlieferung der ADA Boyzerein und der ihnen analogen ungeschriebenen Gebote, wie auch die zitierten indischen Verse, die von der strafbaren Unterstützung eines Missetäters handeln, legen solche Vermutungen nahe1. Man muß aber im Einzelnen vorsichtig sein 2: mantra Rat wird durch consilium (neben aqua und ignis) bei Cicero gedeckt und bhakta 'Essen' durch die Parallelen bei Philo (TPOOA), Seneca (panis) - und in einer slavischen Verwünschungsformel, die mir freilich nur in einer Novelle des Polen Reymont^a begegnet ist, die aber den Eindruck der Echtheit macht: 'Und wer den Schwurbricht, über den der Tod! Über den die Pest! Über den der Fluch des ganzen Volkes! Für den kein Dach, kein Wasser, kein Feuer, kein Brot! Amen!' Das ist eine förmliche techi et aquae et ignis in-

Cic. Rosc. Am. 72 quid est tam commune quam spiritus vivis, terra martuis, mare fluctuantilus, litus eiectis. Verg. Aen. vu 229

dis sedem exiguam patriis litusque rogamus innocuum et cunctis undamque arramque patentem.

Beide Stellen zitlert Servius Dan, zu Aen, 1 540

hospitio prohibemur harenae.

Si genus humanum et mortalia temnitis arma, at sporate deos memores fandi atque nefandi.

An Aen. 1 540 erinnert auch Orosius v 2, 2, um den Gegensatz zu den Zuständen der Gegenwart zu betonen, wo er als Römer überall communi iure aufgenommen werde.

³ Ich kenne sie leider nur in einer Ubersetzung (unter dem Titel 'Der Schwur').

Dreitenien, Mutter Erde 50.

³ Zu Senecus naufrago manum porrigere mag man vergleichen Eur. Hel. 449 NAYAFOC ÜKW ZÉNOC, ÁCVANTON FÉNOC.

Afries. slita wach ieftha hrof 'Wand oder Dach aufreißen' (als Complement der Zuschütung des Brunnens und der Zerschlagung des Backofens). Vgl. die S. 776 Anm. 2 zitierten Stellen aus J. Griems RA, von Arina. Nordgerm. Obligationenrecht in (1895) 117. Kulischen Zs. für vergleich. Rochtswissenschaft zun (1905) 6 ff. — Die Zerstörung des Hauses (lectorum excisio, tecta sederque convellere) als Strafe für soelerati et nefarii view ist bekanntlich auch in Rom Brauch gewesen. Cic. de domo tot. 143. 146 (die Bedeutung der Maßregel erfäutert 109). Ebenso in Griechenland als Strafe des Hochverrats (The oklac katackantein, verbunden mit dem Aropytten vore Tagove Isocrates xvi 26). Uster, Achtung und Verbannung im Griech. Recht (1903) 53. Swoboda Saviony-Zs. xxvi (1905) Rom. Abt. 187. — Metaphorisch zu verstehen ist

terdictio, erweitert um ein Glied, das wir schon bei Philo, Seneca und im Indischen angetroffen haben, und doch vielleicht noch nicht ganz vollständig, denn die Inder nennen, wie wir gesehen, hinter acakāša (= tertum), udaka (= uqua), ugni (= ignis), bhokta (= τροφή) noch mantra, das seinerseits bei Cicero in consilium seine Entsprechung findet.

Ob der Schwar bei Reymont in slavischer Volkssitte wurzelt oder aus mittelalterlich kirchlicher Tradition geflossen ist, weiß ich nicht zu sagen; jedenfalls stimmt die Vierzahl der Glieder (von einer freilich nicht imwichtigen Umordnung abgesehen) genau zu einer Formel, von der die Kirche des Mittelalters tiebrauch machte, wenn sie etwa einem Verwandtenmörder zur Buße seiner Schuld eine siebenjährige Pilgerschaft auferlegte'. Ein bischöflicher Geleitbrief sicherte dann dem Pilger bei allen Gläubigen für die Zeit seiner ruhelos von Ort zu Ort führenden Wanderung die notdürftigste Unterstützung, mansio et foens, panis et aqua, doch nichts darüber hinaus. Ihre Gewährung wird als allgemeine Christenpflicht gefordert. Das Muster eines solchen Geleitbriefes ist in den zuletzt von Zeumen herausgegebenen Formelbüchern zweimal erhalten⁴. Die Formel selbst zerlegt sich deutlich, wie auch die nachfolgende Umschreibung ihres Inhalts (in ipsa peregrino Christum paristis seu suscepistis) bestätigt, in zwei Gruppen: numsio et focus (Unterkunft und Feuer), panis et aqua (als Nahrung). Es handelt sich also nicht mehr um die Entnahme von Feuer, wie sie urtümlicher Sitte entspricht, sondern (mit der gleichen Umdeutung, die uns schon in der indischen Tradition begegnet ist), um das würmende Herdfener, das einfach als Complement der Unterkunft empfunden wird. Von dieser Umdentung scheint die anders geordnete slavische Schwurformel noch frei zu sein. Wäre die lateinische Formel allein nach den praktischen Bedürfnissen des Lebens gestaltet worden, so hätte wohl mansio genügt: die Erwähnung von focus neben aqua verknüpft sie mit den anderen Zeugnissen, aus denen ich hier den indogermanischen Ursprung der formelhaften Bindung von aqua und ignis zu erweisen suche.

Das knappe pavistis seu suscepistis, aus dem wir jetzt, dank einer Zufällsgunst der Überlieferung, den volleren Klang einer altertümlichen Formel mit vier substantivischen Gliedern noch herauszuhören ver-

dagegen Aesch. Eum. 354 Δωπάτων Ανατροπάς. Vgl. Antiphon tetral. 181 Ανατροπένς τον οίκον. La sins xii 83 ων (τάς) οίκιας έχεπόρθηκαν (und Andocides myst. 131 Ανατέτροσεν έκείνον ... τον Καλον μίον Κπάντα. Aeschines Timurch, 190. Clesiph. 138 πόλεις Ανατρέπει»).

Formulae ed. Zermin (Mon. Germ. LL. sect. v) 278, 28 in legs persyrinorum annis septem in persyrinatione ambalare. Revinence, Kirchengeschichte ii 739.
 a, a, O, 217, 15 (21), 278, 52 (279, 4). Zitiert von J. Germin RA*1 48.

mögen, ist nicht etwa dem Evangelium entnommen, sondern aus heidnisch-germanischem Boden in die Sprache der kirchlichen Urkunde verpflanzt. In kaum zufälliger Übereinstimmung wird es nämlich von der lex Salica wiederholt, und zwar in der Strafbestimmung des titulus de his qui ad mallum cenire contemment: quicumque aut paverit aut hospitale dederit oder quicumque eum aut parerit aut (ad) hospitalem collegerit (bzw. quicumque ei panem dederit aut in hospitium collegerit). Außerdem aber auch, als Teil einer ausgeführteren Formel, in dem altnorwegischen Rechtsbuche Frostathings-Lov tv 41: ef madr ell mann ütlagan1 eda húsar, flytr eda fører, þá er sa útlagr oc úheilagr sliere útlegd sem hinn er vercil vann. D. h. Wenn jemand einen friedlosen Menschen nährt oder beherbergt, fährt oder führt, dann ist er friedlos und unheilig in der gleichen Friedlosigkeit wie der, welcher die Tat vollbrachte'2. Die entsprechende isländische Formel erklärt den friedlosen 'Waldgänger' für o'wlan (o'alanda)2, o'ferjanda1, o'radanda ollum bjargradum, nach Heuslers Übertragung 'unnährbar, unführbar, unschirmbar mit jeglichem Schirm". Das norw, huse mag man in dem umständlichen letzten Gliede mitenthalten denken, dessen sprachliche Formung auf mich wirkt wie eine Umbildung des uns aus anderer Überlieferung bekannten, etwas matten mantra oder consilium in die Vorstellung einer wirkungsvolleren Unterstützung durch Schutz und Hilfe. Es ist im Grunde dieselbe Entwickelung, die vom oden spaca zum fara und ferja geführt hat". Die alten, wesentlich substantivischen Symbole menschenfreundlichen Entgegenkommens, das von der Sitte für bestimmte Situationen geboten oder versagt wird, wie Feuer, Wasser, Rat, verblassen mit der Zeit; durch die Einführung der Verbalbegriffe erfahren

^{&#}x27;Slav. izgoju, wörtlich 'millerhalb des goju, des Friedens', vermutlich keine 'Nachhildung des an. odlegr', sondern ein parallel entwickelter Rechtsansdruck der slavischen Urzeit. goju Friede' ist gielch al. gaya 'Haus, Hof, Hauswesen'. Auch ags. sibb, abd. sippa ist zu einem Synonym von Friede' geworden (Gurusenen PBB xxxix [1914] 15). An russ. mir branche ich bloß zu erinnern. All dies wird durch die Wortgeschichte von germ. Anca- und lat. rivis erläntert: 'Friede' galt ursprünglich nirgendwo als im engsten Kreise.

³ vox Амия, Vollstreckungsverfahren 4, der an die Parallele der lex Saliea erinnert. К. Lennann, Königsfriede 199. — Abgekürzt at have alet (føddan) ütlagna mann Gulathings-L 202 oder hisar Frostathings-L m 15.

³ Zu boll s. auch Heusten, Strafrecht der Isländersagns 109, 122. Zur Abkürzung vgl. Ann. z. Manu ix 271 hhaktadoyakah, germ. mathan, mezihan Brunnen, Forschungen 453.

Das Gegenteil ist cero ferjandi. Die freie Einschiffung, farning, wird erkanft. Heuslen a. a. O. 156, 162, 171. — Dem ferja entspricht griech. Arem Andra, cyrada Demosthenes 1.48 (ÉAN CHOPONAGE OYAÉNA TON DEFFONTON ÉAGEIC ÉTI THN NAYN ANABAINEIN-OY TAP ÉDEIN OI NOMOI).

⁴ J. Grisen RA 1 61. 11 337 (aus Njálss. c. 73. 142).

oder im Lit, vom rödyti zum lydeti, vom Zeigen zum Geleiten. Oben S. 779 Anm. 3.

sie eine realistischere Auffrischung, die zugleich auch nach der Seite ihres Inhalts eine Steigerung zu wirksameren Formen praktischer Hilfeleistung bedeutet. Nur der Schluß der isländischen Formel mit dem die Symmetrie sprengenden gedehnten oradanda ollum bjargradum erinnert noch an die verlorene ältere Fassung mit der germanischen Entsprechung für mantra oder consilium. Und besäßen wir nicht die sichere Gleichung mansio et focus, aqua et panis = pascere seu suscipere, so würden wir überhaupt nicht ahnen, daß hinter der praktischen Sachlichkeit des norw, ala oc husa eine sich um Wasser und Feuer als Mittelpunkt gruppierende archaische Reihenformel verborgen ist. Die griechische Rechtssprache, die merkwürdig früh die primitive Freude am tonenden Wortklang, an Bildlichkeit und Symbolik des Ausdrucks überwunden hat, begnügt sich mit dem nüchternen vno-Δέχεςολι (Δέχεςολι), das dem Ächter versagt wird', während das ungeschriebene Gesetz der Sitte es für den ікстис und алитис fordert, sofern er nicht als πολέμιος auftritt: κατά του κοινόυ λπάντων άνθρώπων NOMON OC KEÎTAI TÔN GEÝFONTA DÉXECOAI Demosthenes xxiii 852. Nur klanglich, nicht inhaltlich reicher als dies modexecen werden die germanischen Alliterationsformeln gewesen sein, die wir im Deutschen, Friesischen und Norwegischen nachweisen können: husen und heimen o. hoven, hovia ieftha husia, hijsa ok heima.

Solange es sieh um die Ermittelung der einzelnen Glieder handelte, konnte ich die Überlieferung ungesondert zu Worte kommen lassen. Tatsächlich tritt sie in klar geschiedene Gruppen auseinander. Auf der einen Seite stehen die Brechungen der uralten Ächtungsformel, zu denen inhaltlich auch die Verse der indischen Rechtsbücher gehören. Ihnen gehen parallel die äpal Boyzyrein und was ihnen verwandt ist. Für sich bleibt das in verschiedenen Varianten vorliegende lit. Hochzeitslied, das uns gleichsam in dramatischer Form, freilich nur im Scherze eine der Situationen lebendig vor Augen führt, in denen die keaf ihre Wirkung auf den die Götter fürchtenden Menschen bewähren

Domosthenes 1.49 of nómoi ofk édein fitodéxecoal ton defronton ofdéna, A én toic aftoic keaffoycin énéxecoal ton fitodexomenon ton defronta. Usters, Achtung und Verbannung 11. 23 nr. 12. 45 nr. 30. Handelt es sich um die Anfindung eines widerrechtlich in seine Heimat Zurückgekehrten, so sagt man katadéxecoal. Usters 32 nr. 16 (Isocrates xvi 16).

² K. O. Mütter, Eumeniden 154.

J. Green RA⁴ 115 f. 17. Bjerko-Ret 101 Hs. Y ef made hisar more útlægen eda heimar (von Amer, Vollstreckungsverfahren 5), etc med honum eda drekke. Frostathings-L. Indledn. 12 at hafa hýst þá oc heimat (von Amer 41 übersetzt 'Aufnahme und Unterhalt gewähren', wogegen jedoch die eben augeführte Stelle spricht). — Auf andere Weise erzielt Livius den volleren Klang, xxvi 25, 12 urbe tecto mensa lare recipere.

sollen. Ihm gesellt sich ein ebenso isoliertes Zeugnis, das ich bei Pseudo-Theocrit xxv im Eingang gefunden habe.

Ήρακαθο πρός άτροϊκου.
Τόν δ' ὁ τέρων προςθείπε βοών ἐπίογρος άροτρεψο παγκαμένος έρτοιο, τό οἱ μετά χεροῖν ἐκείτο.
'ἐκ τοι ξεῖνε πρόφρων μγθήςομαι ὁςς' ἔρεείνεις 'Ἐρμέω λζόμενος δείνην ὅπιν είνοδίοιο.
τὸν τὰρ Φαςι μέτιςτον ἐπογρανίων κεχολώςθαι, εῖ κέν δδος ζαχρεῖον ἀνήνηταί τις δαίτην.'.

Feuer holt auch der Nachbar vom Nachbarn, doch nach dem Wege fragt nur der ortsunkundige Fremde. Der steht unter dem Schutze allein der Götter, weil er auf den der Menschen keinen rechtlichen Anspruch hat. Aber auch der Mensch des hohen Altertums, für den die Herrschaft von Recht und Gesetz an der Grenze der Dorfflur oder des Stadtgebietes endet, war des Gefühls nicht bar, daß ein wenn auch noch so lockeres Band alle Menschen umschlingt und

Dazu vox Williamowerz, Textgeschichte der griech, Bukaliker 219.

³ Hier darf ich einen Rgyedavers ix 70, 9 zitieren, der vielleicht in den Zusammenhang unserer Erörterungen unmittelbar hineingehört: purü no bädhåd darität paraya | kastraviddhi disa dha viprochate. An die Bitte, den Opferer über alle Not (duritä eig. schwer passierbare Stellen) ingefährdet hinwegzubringen, schließt sich, gleichsam als Erlänterung oder Rechtfertigung, der Satz: 'Denn der Ortskundige gibt dem Fragenden die Richtung an.' Vgl. x 25, 8 kastravittaro männen... druhö nah pähy änhasah ortskundiger als der Mensch schätze uns vor Schaden und Bedeinguis!' Behlemal wendet sich die Bitte au Gott Soma. Die Metapher des evozen ist der Sprache der vedischen Hymnen sehr geläufig.

Das ist oger: was jenseits liegt, ist pergre. Dafür hat das Cechische eine erwähnenswerte Parallele, prespoli Flurscheide (Raum jenseits des Feldes', pole). Ansland. Fremde': prespoli = pergrems. Mt xxi 33 odsel pryc pres pole = pergre profectus est. Dagegen Mc xvi 12 šli pres pole 'sie gingen über Land'. Zur Verwendung der Präposition per in pergre vgl. Niederdeutsches Jb. vu (1881) 75: 'Die Leute in Anhagen und Sachsenhagen nennan die Lindhorster die 'Dörhöltschen', d. h. also 'die durch das Holz Getrennten' oder die 'jenseits des Holzes Wohnenden', — Der aus dem römischen Schuldrecht bekannte Ausdruck pergre renire Gellius xx 1, 17 entspricht griechischem en ten eenst unpfekeegen Platarch Solom c. zur (Solom fr. 4, 24-raïan ες λαλοφανίας πραθέτες). Vgl. Swonopa a. a. O. 1916. 2026. In pergre rendere (= πωλεία έξω των βρών Ephorus bei Strabo vin 365) labon wir die genaue Begriffsbestimmung für die ursprüngliche Verwendung von πέρνων (= air. renim): noch bei Homer geht das Verhum ausschließlich auf den Menschenverkauf jenseits der Grenze (πέρνα λαὸς Ατργτέτοιο Ω 752, κατ Αλλοφρόνος Ακθρώνονς ο 453). Vgl. Φ 454

mit Pact. Alemann. 111 12 si quis alterum ligat et foris marcha enm vendit, ipsum ad locum recocet.

^{*} Demosthenes xxiii 76 άκορωπόν τ' όντα και αετειαμφότα τη τέχη τῶς αέτθε θαῦν αντεως. Philo do virtut (human.) 96 αντική κοινωνία. — Ich schließe mieli im Texte der Terminologie in Ciceros Buch de officiis nu, nui der antiken Auffassung so nahe

zu gegenseitiger Hilfe verpflichtet. Die Götter selbst haben das Bewußtsein einer solchen societas omnium inter omnes in seine Brust gepflanzt und wachen darüber, daß die elementarsten Gebote der Humanität auch gegen den Fremden geübt werden. Das ist der Sinn der Apal Boyzyrsioi, die in feierlicher Kulthandlung Götterzorn und Götterstrafe auf das Haupt dessen herabziehen, der diese Gebote zu mißachten wagt. Des Fremden Begehr hält sich in bescheidenen Grenzen: er bittet und erwartet, daß man ihm den Weg zeige und den rechten einzuschlagen und zu verfolgen gestatte, er bittet, daß man ihm den Zutritt zur Wasserstelle nicht wehre, die Entnahme von Feuer und Unterstand für eine Nacht nicht weigere, lauter Bitten, die eigentlich gar keine aktive Handlung des Gebens, nur ein Gewährenlassen fordern - wie Cicero sagt, illa communia quae sunt iis utilia qui accipiunt. danti non molesta, weil sie in der Tat sine detrimento commodari possunt. Und diese Bitten gehen zugleich auf Dinge, die, wie Weg, Wasser, Feuer und selbst der Raum unter dem schützenden Dach (avakāša), nicht im Eigentum des Einzelnen stehen, sondern von der Natur oder den Göttern ad communem hominum usum bestimmt sind1. Wohl hat man sich den Fremden, der also bittet, als Hilfsbedürftigen vorzustellen, aber keineswegs als von allen Hilfsmitteln entblößt und unmittelbar dem Hunger preisgegeben. Wasser für Mensch und Tier kann er freilich nicht mitführen, aber bezeichnenderweise bittet er nicht um Brot, sondern um Feuer - offenbar um seine Speisen selbst zu bereiten. Doch neben den Fremden tritt, gleich ihm die Pflicht der Menschlichkeit in Anspruch nehmend, der Bettler (asits mickeyen, ATTIZEN AKOAOYC P 19. 222)2: er ist es, für den das Gebot geprägt ist, das Brot mit dem Hungernden zu teilen, wie noch die Fassung bei Philo erkennen läßt. Auch der Bettler genießt den Schutz der Götter. P 475

HTWXON TE GEO! KA! 'EPINYEC EICÍN.

2207 = £ 57

πρός ΓΑΡ Διός είσιη ΧΠΑΝΤΕΟ ΣΕΊΝΟΙ ΤΕ ΠΤωχοί ΤΕ:

wie möglich zu bleiben. Mag das auch zunächst nur die Auffassung eines bestimmten Philosophen, des Panaetius, sein: schon die Rolle, die in diesen Diskussionen den Apai Boyzýrenn augewiesen wird, beweist, daß die philosophische Ethik hier nur ins Lieht begrifflicher Klarheit emporhebt, was vor Alters in Volkssitte und Volksglaube als gestaltende Empfindung latent wirksam geworden.

Petron 100 non commune est quod nutura optimum fecitt sol omnibus lucet. — quid aquis dici formasius potesti in publico tamen manant.

Sophocles OC 1364 ANDMENOC ETAITE TON KAS HMEPAN BION.

Die Alawe, die der Mensch selbst dem Mörder eines nahen Verwandten nach seinem Ermessen gewähren kann, indem er sich mit ihm vergleicht, schuldet er dem Aastec wie dem kether. Die allgemeine Menschenpflicht gebietet, ihnen die nötigste Unterstützung zu gewähren oder gar sie aufzunehmen, und die Götter wachen in Person über die Erfüllung dieses Gehotes. On seme ten zeinon Atimical (£56) und nicht ungefährlich ist es obendrein, weil in dem mißachteten Bettler die Gottheit selbst sich verbergen kann. Nur wer außerhalb aller semetee steht, Aspätup Asemetoe Anscrioe ist (163), hat auch den letzten Anspruch auf Alawe und Easoe verwirkt. Das ist der Ächter, dessen Leben selbst bußloser Tötung verfallen ist.

Denn aus der humani generis societus oder communitus et societus humana wird er ausgestolien[†], indem die Acht in ihrer strengsten Form, die wahre interdictio tecti et aquae et ignis, über ihn verhängt wird.

¹ In alter Zeit gegen kalegung des Wergeldes, das griech, noom helfit, weil es eine 'Zahlung' ist, oder time, weil es auf Schätzung' beraht. Daß nemonet tennatu und attence tennatu und attence tennatu unsprünglich identisch sind, zeigt Swonooz a. z. O. 159 ff., nor hätte er den Etymologen mißtrauen sollen, die rouse und time aus derselben Wurzel herleiten, ohne Rücksicht auf die offensichtlichen Differenzen der Lautform und der Bedeutung.

: € 447

ALAGIOC MEN ? ÉCTI KAI ÁBANÁTOICI GEOICIM ANAPON DE TIE INHTAI ÁAGMENOC.

Alaciceat und exempen, alaccaceat und exencet gehören bei Homer eng zusammen. Aeschylus Eumen. 545

> THỐC TÁME TIC TOKÉWN CÉBAC EN HPOTHUN KAÍ ZENOTIMOYO ÉMICTPOMÁC AMMÁTWN AÍAÓMENÓG TIC ÉCTW.

Suphorles DC 136 w sénot alagopones, 246 ton ábaion alagos especat Euripides lph. Tour, 949

OI A ECKON AIDE, ZÉNIA MONOTPÁTICZÁ MOI NAPÉCKON.

² Mit Becht neumt Plutarch Lys. c. xxvu den Beschluß der Thebaner, die von Athen Geächteten aufzunehmen. Еланыкон кай филанориями. Dindor xxv б. 2 Эпедехонто филанориями тоўс футадас.

1 VgL (269

AAA NIGETO, DEPICTE, DEDYC - IKÉTAI DE TOI EIMEN

mit P 425

καί τε θεσί ξείνοιση έσικότες ληλοδαποίς, Παντοίοι τελέθοντες, επιστρωφίζει πόλημας Ανθρώπων γερίν τε καί εγνομίνη εφορώντες.

Vgl. 1268 Η τε εξίνων θέμις έστιν. — Sophocles OC 49 (286) πρός κγν βεών, ω τείνε, κη κ' Ατικάςης τοιόνω' Αλήτην, ων σε προστρέπω φράζαι.

Den Gegensatz dazu bilden of cozómenos én taic faion natricin, en toic faion nomoic, en toin faion alon ferón tacon Polyhins in 25. Die aquae et ignis interdictio macht auch der patrio potestas ein Faide. Gaius 1 128.

1 Cicero de off. in 32 ex hominum communitate exterminare. J. Guina RA: ii 337.

Es ist mehr als eine Metapher, es war einmal erbarmungslose Wirklichkeit, wenn in der Sprache der Germanen der Kehter Wolfeshaupt trägt' und technisch 'Wolf' (warg) genannt wird!. Ihm wird geweigert, was sonst jedem Menschen als ein von den Göttern geschütztes Recht gewährt zu werden pflegt, selbst dem geringsten und fremdesten; an dem gemeinsamen Besitze der Menschheit hat er keinen Anteil, in antiker Ausdrucksweise kann man etwa formulieren: τῶν κοινῶν ος κε-TEXEL Oder usu communium prohibetur". Das ist der Sinn des Parallelismus, den die Überlieferung für die Apal Boyzéreio: und die Ächtungsformeln im Ablauf der Begriffsreihen erkennen läßt. Die feste Stelle und bedeutsame Rolle, die Wasser und Feuer in beiden Reihen für. sich in Anspruch nehmen, erlaubt die Anfänge ihrer typischen Ausgestaltung bis in die indogermanische Urzeit zurückzuverlegen. Die Menschen, die zu den Göttern des lichten Himmels, den deivôs4, gebetet, haben auch den Gedanken der elementarsten Menschlichkeitspflichten gefaßt und in sprachlichen Symbolen von so starker Lebenskraft festgehalten, daß ihr Nachhall uns aus der Überlieferung der verschiedensten indogermanischen Völker noch heute vernehmlich entgegenklingt.

Diese Menschlichkeitspflichten galten nicht bloß dem Lebenden, auch der Tote stand unter ihrem Schutz: Βογχήτης Άθηνης κατηράς ατο TOIC TEPIOPOCIN ATAGON COMA Schol. Sophocles Antig. 255. Den religiösen Untergrund der Sitte erläutert ein Fragment Aelians 242: τθ мнтрі Гін то хреос ектіның том начнгом баптет. — Тойн начнгой сома ер-PIMMENON AKHADE KA ONITOPIUS HAPENGEIN OYK CTOMMICA, AMA EGATA TON τεθνεώτα, θέαπα τω Ἡλίω ονδαμή φίλου Αποκρύπτων Αμθρωπίνο θεςμό. Die Scheu vor den göttlichen Mächten, die in der Erde und der Sonne

Biorn or alfr and hereretues utlage over timathings-L 94. vos Amex. Vollstrekkungsverfahren 3. Nordgerm. Obligationenrecht n 116. Dem tellen Stier scheint Aeschylus den Ausgestoßenen zu vergleichen, Choeph. 275 (vos Willamowitz, Gr. Tragodien u 129).

^{*} Demosthenes xv 32 magnoc tan koman meteren; ix 44. Aeschines Timpreli.

¹⁰⁰ TON ABHNAIGH KOINGH MH METEREIN (LISCRIT 61).

² Servins Varg. Avn. 1 340 extendiantur cradeles qui etiam a communibus prohibent. Zum vollen Ansdruck Cie, de domo 146 urbis patrice usa privare, de off. in 47 peregrinos urbibus uti prohibent - usu urbis prohibere peregrinos inhumanum est. - Nachträglich sehe ich, daß Wruss, Ins derrotalinm vi 189 die soziale Wirkung der Excommunication genun so definiert hat: privat usu communium fidelium.

Ai. devi -: die- 'Himmel' = resi- 'Nachbar': cis- 'Ansiedlung'. Der Begriff 'Gott' ist den Indogermanen an dem Göttern des Himmels aufgegangen: das ist eine sichere Tutsache, mit der die Religionsgeschichte jedes einzelnen Indogermanenvolkes zu rechnen hat. Auch wer neben den auperi die infere verehrt, denkt bei dieus und dieimis annächst an den Himmel. Charakteristisch Cic. Lael. 12 ut es tom alto dignitatis gradu ad superos videatur deos potius quam ad inferos percenisse - 13 animus hominum esse divinos risque cum ex corpore excessionent reditum in caelum patere,

verkörpert sind, gebietet ἐκονώπον κέκρὸν τῷ κρίτκι. Dem aus der Gemeinschaft der Menschen ausgestoßenen Ächter aber verweigert diese Gemeinschaft auch den letzten Liebesdienst oder versagt ihm doch das Grab in heimatlicher Erde. Die römische Kirche hat das bekanntlich in ihrer Weise übernommen und scheut auch die harte Konsequenz des ἐκορύττειν τοῦς τλεονς bis heute nicht. Den Zusammenhang mit der alten Volkssitte, deren Mitleidslosigkeit freilich den Geächteten (nicht den Andersgläubigen) traf, illustriert die Bestimmung im norwegischen Eidsivathings-Christenret Anh. 40, die für eine Reihe schwerer Verbrechen gilt und die Überschrift Um utlaga men trägt: bair ero aller obota men ok ai grafuer i kirkin garde. En ef han er grauen, ha er han misgrauen, han skal up grana ok föra or kirkin garde. Auch hier bewährt sich der Parallelismus zwischen den allgemeinverbindlichen Geboten der Menschlichkeit und den für die strenge Acht gültigen Sonderbestimmungen.

Früh hat sich der Schutz der Humanitätspflicht auch auf die Tiere auszudehnen wenigstens begonnen. Selbst Ansätze zu einer Entwicklung, wie sie (als ahinsā) in den Religionen Indiens konsequent zu Ende geführt worden ist, hat es schon im alten Hellas gegeben: τών νόμων αντού (Τριπτολέμου) τρείς έτι Ξενοκράτης δ οιλόσοφος λέγει DIAMENEIN BASYCÎNI TOYODS FONSÎC TIMÂN, SCOYC KAPITOÎC AFAAREN, ZŴA MH cincceat' Porphyr, de abst. tv 22. Freilich durchsetzen konnten sie sich auf diesem andersgearteten Boden nicht. Sie werden angeknüpft haben an das sicher uralte Verbot, den Arbeitsgenossen des Menschen, den Pflugstier, zu opfern, das, im Anschluß an die zuletzt besprochene Bestattungspflicht überliefert, seinen rechten Platz gewiß auch in den APA) Boyzýratot findet und mit dem man die Tatsache zusammenhalten muß, daß uns im Rg- und Atharvaveda aglanya (wörtlich was nicht zu töten ist') als geläufige kenning des Rindes entgegentritt, des Rindes, das bei den Indern zum heiligen Tiere zu werden bestimmt war. Kann man im Ernste zweifeln, daß durch dies abermalige Zusammentreffen das Gewicht der Gründe verstärkt wird, die den Ursprung dieser arpara nomina in die vorhistorische Epoche des Indogermanentums zurückzudatieren empfehlen?

Die communitas, die positiv für diese Humanitätsgebote, negativ für die alte indogermanische Ächtungsformel das beherrschende Prin-

⁴ Pausan, 1 32, 5. Dietrauen, Mutter Erde 50f.

Usren, Achtung und Verbannung 17. Dieremon a. a. O. 52. Vogelfrei neunt man den Achter, weil sein Leib aribus permissus ist. J. Grann RA 1 58.

Vgl. dazu vox Amax, Vollstreckungsverfahren 16.

Perler-Robert, Grioch, Mythologie 783, von Wilamowitz, Gr. Tragödien ii 221, Zum ältesten Strafrecht 23.

Aelian v. h. v 14. Dierenich a. a. O. 50.

zip darstellt, bezieht sich auf das Verhalten der Gesamtheit zum Einzelnen. Man kann die Stellung des Ausgestoßenen aber auch unter einem wesentlich anderen Gesichtspunkte ansehen, von den Individuen aus, die mit ihm in verbotenen Verkehr treten oder diesen Verkehr gebotenerweise meiden. Diese sozusagen individualistische Auffassung gibt der Excommunication, wie sie sich in der katholischen Kirche gestaltet hat, ihr charakteristisches Gepräge.

Ich kann zufällig dem slavischen Fluche aus Reymonts Novelle eine Parallele aus Tirol von wesentlich anderem Klange gegenüberstellen. In einer Erzählung Adolf Pichlers 'Der Flüchtling' wird ein Verräter von den Bauern feierlich geächtet. Die Formel lautet: 'Dann werfe ich ihn in den großen Bann! Niemand gewähre ihm Obdach, niemand atze ilm, niemand tränke ihn, niemand rede ihn an, es sei denn der Priester, der ihn zur letzten Beichte mahnt's. Eingang und Schluß verraten die Herkunft aus der kirchlichen Excommunicationspraxis. Nach dem Pontificale Romanum (Ratisb. 1888) m 95 ist verhoten participare excommunicato in oratione vel locutione vel bibendo vel comedendo"; in den Akten der Synode von Hohenaltheim vom Jahre 916 heißt das communicare excommunicato cerbo, oratione, (in) cibo vel potu', kürzer in einer Urkunde des Papstes Hadrian, die in den Annales Bertiniani zum Jahre 868 aufbewahrt ist, in locutione, cibo cel pota communicare. Anderwärts wird der verbotene Verkehr durch consortium, colloquium, convicium bezeichnet*. Der Nachdruck liegt überall auf dem Verbote des communicare, dessen contagiöser Charakter deutlich betont wird: Zweck der Excommunication ist membrum putidum ab Ecclesias corpore abscindere, ne tam pestifero morbo reliqua corporis membra veluti veneno inficiantur". Die immer wiederkehrenden neutestamentlichen Zitate beweisen, daß die Praxis der kirchtichen Excommunication und ihre theologische Begründung bewußt anknüpft AN I COPY II MA CYNANAMITNYCOAL ... TO TOIOYTO MHAE CYNECOSEIN (HON

¹ von Amba. Vollstreckungsverfahren 11.

Allerlei Geschichten aus Tirol (der Tiroler Geschichten und Wanderungen
 Band, 6. Aufl., 1904) 241. Die Geschichte spielt in der Napoleonischen Zeit.

Die kirchenrechtliche Literatur hat mir Hr. Sverz zoglinglich gemacht.

¹ Mon. Germ. Ll. n 558 c. xxvn.

[.] Hissennes, Kirchenrecht iv 704 Ann. 8, 801 Ann. 2, v 2, 3 Ann. 8;

Regiments De symulatibus causis ed. Wassensentenes (1840) 571 [die Zitate aus dem Neuen Testament lauten hier eum hainemodi nee cibum somere heet. Ne ei ave diveris neque eum in domain recepcis. Qui enim ei ave divit, communicat aperibus eins malignis]. 572 a vocietate omnium Christianarum separamus. Vgl. Cie. de off. 111 32 at membra quaedam amputantur si ... novent reliquis partibus carporis, sie ista in figura haminis feritas et immanitas behane a communi tamquam humanitatis corpore segreganda est.

Das Verbuis auch ii Thess 5, 14. Vgl. Aesolines Timireli. 183 (Cóaidh) thu tynaika 44° à an and moixòc dik 43 - sic tà dimotent lepà ciciènai îna mi tàc ànamapthtoyc tên tynaikôn anamernyménin diadseiph.

commisceri... cum eiusmodi nec cibum sumere) und n Ioli 10s. Me Aambanete atton eic oikian kai xalpein atto me aerete o aerun tap atto xalpein koinunei toic eproic attot toic nonhpoic (nolite recipere eum in domum nec ave ei dixeritis. Qui enim dicit illi ave, communicat operibus eius malignis). Vgl. Basilius ep. 288 (Migne grace. xxxii col. 1024) èctu ekkupyktoc kai diaffeabhtu nach th kumh anpocaexton atton einai npòc nacan koinunian xpheeuc biotikhe, de ex tot mh cynanamithychai hmac atto fénhtai nateauc katabuma tot diabóady.

In welchen historischen Zusammenhang diese Excommunicationsterminologie hineingehört, scheint mir am einfachsten und wirksamsten eine Synesiusstelle ep. 58 (Migne graec. LXVI col. 1401) zu veranschaulichen, aus der ich die entscheidenden Wendungen heraushebe: b errien ENAFOYC AROXAVEL THE TROCTPORHE". MHTE OMWPOOION ATTW MHTE OMOTPATTE-ZON FINECBAL οι (die Priester) мяте zwntac αντούς προςερούς! мяте τελεγτής λητάς εγμπροπέμγονς μ. Man meidet den Excommunicierten wie einen durch Blutschuld unrein gewordenen Mörder, der bei jeder Berührung im Verkehr sein miacma wie einen körperlichen Ansteckungsstoff's auf andere zu übertragen droht (ai. marsh's = griech. прострівстві oben S. 494 Anm. 1). Das ist die bekannte antike Anschauung, deren sprachliche Formulierung bei Synesius ganz im Banne literarischer Überlieferung steht, während die Autoren des Neuen Testaments dieselben Gedanken in eine weniger conventionelle Form kleiden. Besonders charakteristisch ist das Verbot des Grußes: von dem ікетне, dessen Blutschuld noch keine Sühne abgewaschen, forderte die althellenische Sitte (Aeschylus Eumen. 448) 1600rron einal,

ECT ÀN TIPOC ÁNAPOC ATMATOC KABAPCIOY COAFAT KABAMÁTUCI NEOBHADY BOTO?.

Erst nach der rituellen Entsühnung wird der Verkehr mit ihm ungefährlich (ABAABRC EYNOYCIA 285). Wie aber vorher sich die Lage des Mörders gestaltete, beschreibt am ausführlichsten Euripides lph. Taur. 947

¹ Aligemeiner ékkainere átt aétán Rom avi 17.

² K. O. Müllen, Eumeniden 155.

Die Mordprozesse fanden en thaierφ statt, damit der Kläger αλ όπωρόσιος είνηται τῷ αγθέντη Antiphon He. εόν. 11. Demosthenes xviii 207 μάθ ὁπωρόσιον μάθ επόσεπονλον (vgl. Phanodem bei Alben. x 4370); Herodot ix 16 όπατράπεζος καὶ ὁπόσεπονλος. Vgl. Diddys. Halie. viii 28.3 όττε εγειών ούτε επονλών ούθ ἐετίας κοικωνείν δεράσει του τῶν εγεεθῶν καὶ Δικαίων ούθεις. — Parallel dem κιλ ὁπωρόσιον είνηεςθαι geht das και εγκαιλείν Eur. El. 1355.

^{*} Eur. Or. 1605 Tie & An mpoceinoi de: Demosthenes XXI 118 (120) AAAGM KAI OMMPOGIOC TIPNOMENOC.

міасма митрокто́нов Aeseli. Ешт. 181 — кнаіс митрокто́нос Ецт. Іріі. Твиг. 1300.

Vgl. стомо́рды Eur. Bacch. 344. — lipyate Chandogya-upan. v 10, 10.

πρῶτα ΜέΝ Μ΄ ΟΥΔΕΊΟ ΞΕΝΏΝ
ΕΚϢΝ ΕΔΕΞΑΘ' ϢΟ ΘΕΟΊΟ ΟΤΥΓΟΥΜΕΝΟΝ.
ΟΙ Δ΄ ΕΌΧΟΝ ΑΙΔΏ, ΞΕΝΙΑ ΜΟΝΟΤΡΑΠΕΖΑ ΜΟΝ
ΠΑΡΕΌΧΟΝ, ΟΊΚωΝ ΌΝΤΕΟ ΕΝ ΤΑΥΤΏ ΟΤΕΓΕΙ,
ΟΙΓΗ Δ΄ ΕΤΕΚΤΗΝΑΝΤ΄ ΑΠΡΟΟΦΘΕΓΚΤΟΝ Μ', ΌΠως
ΔΑΙΤΟΌ ΓΕΝΟΙΜΗΝ ΠΏΜΑΤΟΣ Τ΄ ΑΥΤΟΪΟ ΔίΧΑ.

Hier hat man all die Elemente beieinander, die dann das Neue Testament in die spätere Excommunicationsformel hinübergeleitet hat, das mit sambanein ele ofkian, das mit cynecosen und das xaipen mit akrein. Das zusammenfassende mit cynanamienycoan tip toloytip kann man mit Demosthenes xxmi 43 of kagapoïc ofen bmo? Diatpiromen parallelisieren.

Es sind also ganz getrennte Wurzeln, aus denen die Ächtungsformel bei dem Polen Reymont und die Bannformel bei dem Tiroler Pichler hervorgewachsen sind. In die Urzeit reicht aber letzten Endes beides zurück und geht in der praktischen Wirkung auf die soziale Stellung des durch die Acht Ausgestoßenen oder des als unrein Gemiedenen weithin zusammen, so daß wir unmöglich erwarten dürfen. überall eine reinliche Scheidung der beiden Vorstellungskomplexe konsequent festgehalten zu finden. Hat doch Wersz die Wirkung der Excommunication auf das bürgerliche Leben des Betroffenen in dieselbe Formel usu communium pricatur zusammengefaßt, auf die mich ganz unabhängig von ihm die Untersuchung der interdictio aquae et ignis geführt hatte. Und Basilius nahm keinen Anstand, diese altrömische Interdictionsformel einfach auf die kirchliche Excommunication zu übertragen. So darf es denn auch nicht wundernehmen, wenn wir ein Beispiel der Contamination schon bei Herodot lesen, an einer Stelle, die uns zugleich zum Ausgangspunkte dieser Erörterungen wieder zurückführt, vu 231: offe of nep oyaeic enaye **C**παρτιμτέων σύτε διελέσετο, δνειδός τε είχε δ τρέςας Άριστόθεμις καλεόμενος.

Ansgegeben am 25. Juli.

AROSSERTON Trad.: ARPOCOSERTON G. HERMANN, PROCOSERTON VON WILLAMOWITZ. - Vgl. Eur. Orest. 1605 (oben S. 790 Ann. 4).

Der Zweiteilung bei Euripides — ΔΑΙΤΌΣ ΠΏΜΑΤΟΣ ΤΕ — entspricht IG xiv 644 ei Δε ΣΥΝΠΙΟΙ Α ΣΥΜΦΑΓΟΙ, Μὰ είς ΑΦ CÂ ΑΘΦΙΟς ΕΊΗΝ, Α ΫΠὸ ΤΟΝ ΑΥΤΟΝ ΑΕΤΟΝ ΥΠΕΛΘΟΙ. Vgl. oben S. 789 in eibo vel potu communicare.



SITZUNGSBERICHTE 1918.

DER

XXXVII.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

25. Juli. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Roethe.

1. Hr. Semse sprach über die Agrarverfassung in Preußen und im Baltenlande. (Ersch. später.)

Geschildert wurden in vergleichender Darstellung die Entwicklung der Gutsunterlänigkeit und der Leibeigenschaft in beiden Gebieten, die Bauernbefreiung und die jetzigen sozialen Zustände.

2. Hr. Sachau legte einen Bericht des Bibliothekars Hrn. Dr. G. Weil. über seine Studien in dem Mohammedanerlager zu Wünsdorf vor.

Hr. Wen, erteilt speziell Auskunft über sein Studium der tatarischen Sprache, wie sie von den eigentlichen Tataren, den Baschkiren, Mischeren und Tipteren gesprochen wird.

 Vorgelegt wurde ein mit Unterstützung der Dr.-Karl-Güttler-Stiftung bearbeitetes Werk von H. Stoeckius, Untersuchungen zur Geschichte des Noviziates in der Gesellschaft Jesu (Bonn 1918).

Bericht über meine Arbeiten im Weinbergslager (Wünsdorf) vom 10. November 1917 bis 5. März 1918.

Von Dr. E. WEIL.

(Vorgelegt von Hrn. Sachav.)

Nachdem ich schon früher Gelegenheit genommen hatte, mit den tatarischen Gefangenen, wenn auch immer nur für wenige Stunden, zusammen zu arbeiten, bin ich am 10. November v. J. vollkommen nach Wünsdorf übergesiedelt, um täglich im dortigen Weinbergslager mit den Tataren arbeiten zu können. Die Arbeitsmöglichkeiten waren jedoch bei meiner Ankunft nicht mehr die günstigsten. Von den ungefähr 13000 eigentlich im Lager untergebrachten Gefangenen waren nämlich fast 12500 auf Arbeitskommando geschickt worden und daher nicht erreichbar, und der Rest zog auch meistens die von der Kommandantur des Lagers vergebenen täglichen Arbeiten der gemeinsamen Arbeit mit mir vor. Trotzdem habe ich noch eine ganze Anzahl von Gefangenen gefunden, die mir wertvolles Material geliefert haben.

Die im Weinsbergslager in Wünsdorf vereinigten Gefangenen gehören zu den Tataren im engeren Sinne, d. h. den Tataren Innerraßlands und Sibiriens, welche in den der Wolga und dem Ural anliegenden Gouvernements wohnen, und zwar besonders in Kasan, Orenburg, Samar, Saratow, Simbir, Ufa, Wiatka, Astrachan, Tambow, Turgaiski, Semipalatinsk, Tobolsk, Irkutsk u. a. Ihrem Berufe nach sind die im Lager vereinigten Tataren meist Bauern, zum geringeren Teil Händler, und nur verhältnismäßig wenige Handwerker oder Lehrer. Es sind durchweg fleißige und energische Leute, nüchternen Geistes und ziemlich phantasielos, also keineswegs Orientalen in dem üblichen Sinne des Wortes. Das jahrhundertelange Zusammenwohnen mit slawischen und finnischen Stämmen hat anthropologisch deutlich erkennbare Spuren hinterlassen und auch ihre geistige Struktur beeinflußt. Wenn der Islam heute auch alle Tataren als einigendes Band umsehließt, so daß

die einfachen Leute sich selbst nicht einmal als Tataren, sondern als «Mohammedaner» und auch ihre Sprache als «mohammedanisch» bezeichnen, so hat sich die Erinnerung an die starken Mischungen doch noch im Volksbewußtsein in verschiedenen Stammnamen erhalten. Sie unterscheiden nämlich unter sich außer den eigentlichen Tataren noch die Baschkiren, Mischeren und Tipteren. Über das Wesen dieser Stämme bin ich nicht in der Lage etwas Abschließendes zu sagen, glaube aber, daß die Baschkiren starken mongolischen Einschlag haben, während die beiden letzteren finnische Stämme zu sein scheinen. Wesentliche Unterschiede in Sprache, Sitten und Gebräuchen bestehen zwischen diesen Stämmen nicht; einige dialektische Verschiedenheiten habe ich beobachten können.

Außer mündlichen Unterredungen habe ich meine Arbeiten mit den Gefangenen so eingerichtet, daß ich ihnen täglich Anregungen gab, über verschiedene Themata Aufzeichnungen zu machen; einzelne scharf umgrenzte Fragen habe ich ihnen jedoch nicht zur Bearbeitung aufgegeben, weil ich die Erfahrung gemacht hatte, daß sie, um nicht dumm zu erscheinen, sieh veranlaßt fühlten, auf jeden Fall immer eine Antwort zu notieren. Ich ließ sie vielmehr über die verschiedenen Gegenstände aufschreiben, was ihnen darüber einfiel, und las dann regelmäßig einige Tage später mit ihnen gemeinsam das Geschriebene durch. Dadurch hatte ich dann Gelegenheit, neben einzelnen Fragen über den Inhalt auch die Aussprache in der Umschrift genau festzulegen.

Auf diese Weise habe ich in den fast 4 Monaten, die ich im Lager gearbeitet habe, ungefähr 45 Hefte voll mit Aufzeichnungen gesammelt, und zwar Geschichten, Märchen, Erzählungen, Gedichte, Rätsel, Sprichwörter, Berichte über Aberglauben, Darstellung der Gebräuche bei Hochzeiten, Geburten und Todesfällen, sowie der landwirtschaftlichen und religösen Feste, ferner genaue Aufzeichnungen über land- und forstwirtschaftliche Gebränche, über die Verwaltung der Dörfer, über Landerwerb, über die verschiedenen in den Wolga- und Uralgouvernements wohnenden, den Tataren bekannten Sekten und Stämme und ihre Sitten: unter ihnen habe ich besonders umfangreiche Aufzeichnungen über die Kirgisen genommen, in deren Steppen die Tataren in den Sommermonaten als Lehrer und Geistliche zu wandern pflegen. Auf diese Weise habe ich versucht, meinen Aufenthalt im Lager nicht bloß für sprachwissenschaftliche Studien nutzbar zu machen, sondern es so angelegt, daß die von mir aufgenommenen Texte das gesamte tatarische Volksleben widerspiegeln.

Noch im Laufe dieses Jahres gedenke ich mit der Bearbeitung meines Materials zu beginnen. Zuerst will ich eine ausführliche tatarische Grammatik herausbringen, da es mit Ausnahme der ungarisch geschriebenen und daher nur den wenigsten verständlichen, zudem auch nur auf Grund der Sprache der christlichen Tataren angefertigten Batustschen Grammatik überhaupt keine wissenschaftliche Darstellung dieser Sprache gibt. Meine Vorarbeiten dazu sind bereits fast abgeschlossen. Die Bearbeitung der aufgenommenen Texte soll dann unmittelbar darauf erfolgen.

Zwei zemaitische Erzählungen.

Von Prof. Dr. REINHOLD TRAUTMANN in Prog-Smithow.

(Vorgelegt von Hrn. W. Schulze am 21. Februar 1918 (s. oben S. 189].)

Der Güte Bezzenbergers verdanke ich diese beiden Erzählungen, die von ihm im Jahre 1881 aufgezeichnet sind: die eine stammt von Jons Matavic aus Plunge, über den Schen, Pasakos apie paukščius (Heidelberg 1912), S. 3. berichtet hat; die zweite Geschichte ist nach der Erzählung des Kasimir Melasus aus Kule bei Plunge niedergeschrieben: es ist also derselbe žemaitische Dialekt, den wir vor uns haben (Žt nach der Bezeichnung von Baranowskii, Zamètki o litovskom jazykė, Petersburg 1898, S. 56 ff.).

Der Inhalt der Erzählungen ist nicht uninteressant. Die erste ist eine Polyphemgeschichte, die sieh, falls sie nicht ein unmittelbarer Niederschlag aus der Odyssee sein sollte, in größeren Rahmen einfügt (Bezzenberger, GGA, 1895, S. 400). Die zweite geht auf zwei Erzählungen des Decamerone (benutzt von mir in der Übersetzung von Kart Witte, 3. Auflage, Leipzig 1859) zurück, und zwar auf die siebente und neunte Geschichte des siebenten Tages (Bd. II, 294 ff., 311 ff.). Beide Geschichten, die gleicherweise das unerschöpfliche Thema vom dummen, betrogenen Ehemanne behandeln, sind in geschickter und origineller Weise miteinander verbunden (auch der liebe Gott wird übers Ohr gehauen): ob das in Litauen oder anderswo geschehen ist, vermag ich nicht zu sagen. In den Details ist manches geändert: die Rolle des Birnbaums übernehmen die Fensterscheiben, aus dem Anichino, dem adligen Diener des adligen Gatten der schönen Beatrice, ist der Kommis Jésis geworden; doch sind auch wieder kleine Züge treulich gewahrt. Am stärksten umgeändert erscheint die zweite Boccacciogeschichte, zumal auch die der Birnbaumszene vorangehende Schilderung von den Bemühungen der Lydia um ihren geliebten Pyrrhus weggelassen ist.

Was die sprachliche Seite der Erzählungen betrifft, so glaubte ich die Niederschrift Bezzenbergers möglichst treu wiedergeben zu

müssen, um nicht den eigentümlichen Charakter der Sprache der beiden Zemaiten zu verwischen. Schwankungen in der Wiedergabe der Laute fallen zum Teil dem lebendigen Dialekte zur Last: so wechselnder Akzent, der im ganzen nach dem Wortanfange strebt; schwache Aussprache oder auch gänzliche Aufgabe der Erweichung in häufigen Fällen neben Epenthese (vaš'ódamis, važávő und vaižójint); das Nebeneinander von o' und o für schriftlitauisches u: von o', o', o, auch u', u für schriftlitauisches o (ich bemerke, daß o" und o geschlossene lange o-Laute, o' usw. offene o-Laute sind, weswegen man im letzteren Falle in I von Bezzenberger häufig d geschrieben findet, z. B. pry ta's sala's, žmainis, ndr); von e', e', e und y für schriftlitauisches e und von ie, e' und e für schriftlitauisches e. Ebenso liegen ne und na sowie beund ba-, zum Teil dialektgemäß, nebeneinander. Anderes aber, vor allem das häufige ai neben a und a, wie auch ei neben e wird sieh durch Einfluß des Schriftlitauischen erklären, das beiden Erzählern geläufig war. Man merkt das aus der Niederschrift von I auch daraus, daß Matavić anfangs beim Erzählen die zemaitischen Sprachformen gebrauchte, dann aber, von Bezzenberger noch einmal befragt, die schriftlitauische Form gebrauchte: so sprach er das zweite Mal bevaikščodams und leid für bacakščodams und läd.

Normalisiert habe ich nur soweit, daß ich gegenüber der Aufzeichnung von Bezzenberger den Unterschied von langem und kurzem o und von l und l, ferner die Nasalierung im Akk. Sing., Gen. Pluralis und in Fällen wie löngas und penki durchgeführt habe (vgl. dazu Bezzenberger, BB. 10, 307 ff.). Außerdem führte ich pry, pry- und y, y- als Präpositionen und Präfixe durch, sowie in der 3. Person Aoristi auf -e, -e und -i für -e, -e, -i und -i, ebenso im Part. Aoristi -es und -is für -es, -es, -is und -is der Aufzeichnung.

Schließlich bleibt zu bemerken, daß i und u dem \bar{e} und \bar{o} sehr naheliegendes i und u bezeichnet.

I.

Kta karta teip nusidavė. Išvaždod aštoni matrūzā; išvaždousis i didelus vondinus pakila dide šturma ir vēttras. Ānē leida šē pī pavē ju, norš damie koki norint žēmes krāšt pryplankt. Āle nevaložie greitai prybė gte pry krūšta žėmes, kaip šturms paskūba pirmonis anū bē pi sudaužyt. Vos trys vyrā paskūba y valtēle išokt; tē trys vyrā gyve išlēk, o pinki nūskēnde jūrose. Dabar vē s bosgēn anus su valtēle, ir pātis nežīna, kūr anus vē tras nubogys. Jau visims bovo smērtis ont noses; neližinieje, kija bedaryt. Valtīs

¹ sepis M . Schiff. MLLG. II, 35.

^{*} poskubi c. Infin. -gerade noch vermögen, etwas zu tun- (Schke-Kunschat 179). * Nasaliertes \bar{u} .

ei paoi 'ju, v ani dabo'je ' vālti, kud vilnis naabvērstum". Vāltei pavi 'ju bi 'gunt, pamāti zime ir pry tās salās išlipusis un žēmes ele talaus. Atrāde plikus žmohis. Pry tūn negalēje tin būte, dēl' to kūd negalēje su anā v sukalbēt. Pāre nedē lu pabboe, leidos tolaus. Tolaus bevažiādamis pamāt kita sālu; un tās išele', atrāda žmohun gyvēnimus. Ir ele y vēdu', pabrāzdina y dūris, nāmīskei yleida svētus y vēdu ir uždārā su rākt. Sukalbē te nagalē'je su anās. Tik vē us suprāt, kūn anē kātba: «Mēs ūnus papiausma, pātus sujē sma ir naūda atimsma.» Tās pasēkē sāva draūgams, kad mumis nor nīižudijt.

Dabar cisi* didelei nusigonda. Kon anë dabar badarys? Su raktu yra uždaryt, išëite nabgdt*. Siva raktus kišdniese in turë damis pasimislyje, su tais benegali s adaryt. Su cë nu raktu duris ir adarë, saca daiktus pasijiemë, naktus vidu ir išbi ge pry sa valtes. Suse dusis y sa valte pry šë pe nuplaukë. Tolaus par jiras i didus vondenus važdvo i bacažiodamie pamatë kita sala. Plauki pry ti s ir apsistirje. Vi ti išele ont kraita žèmes ir priele vë ne dideli būt i. Palmazilene y duris ir adarë. Kaip adari duris, pamatë dideli vira vë nu aki, ir vui dideli musigonda. Visyms y vidu suelus ii, užle da dideli gilži už diru. Gelžis toks bove, kuris penki vira nevalorje atkelte. Dabar jaŭ anë mat, kat če anims nebus gira ; išbi yte nabgdi. Tas gaspadicus tun nomun vendkis pranidžoga, kadanam pečenka i nomius parel. Ne itga trukus, kurs buvo rybisnis, tin papiiro. Pusiaŭ parpiovë ir ve na pius, peim iškūrines, i gelžes ratelus vende nusegonde, išei te nekuro negal.

Tas vēnākis iškēptos mēsos pryš^{*}dīs, atsigulēs ir užmēg⁰. Šādu rokā¹⁵, kūp anģn¹⁵ reik nužudyt. Bēt baime jēm ¹⁵ abūdu ²¹, katāks ¹⁵ didelis výrs ýra, nagalé*s vabēt. Ton suč dīs papiāv ir ontra; ir ontra Kēp pēco dēgontemi. Trētēsis māta, kād ir anām toks gāts būs.

- 1 dabôti c. Akk. Acht geben auf- (Sen.-K. 111).
- Auch nabverstum gesprochen. Zur 3. Optat. vgl. Bezzennennen BB. 7, 165, Ann. 1.
 - * Zum / s. Scn.-K. 113.
 - * f-šele gesprochen.
 - 4 Auch elde gesprochen.
- * brazdinti i duris -an die Türe klopfen . z. B. Valancius, Palangos Juze (Tilsit 1902), S. 72; MLLG. l, S. 66, Ann. 97.
 - Akk. vgl. Kurschat, Gramm. S. 854 ff. and Sch.-K. 156.
 - Anch else gesprochen.
 - 9 gål auch Sen.-K. 119.
 - 10 kikhnie, kikhnie «Kleidertasche» (Scu.-K. 145).
 - 11 jura Meer (Lalis 137; Sch.-K. 137; Valandus, Palangos Juze, S. 5 u. d.).
 - 12 Wurde auch vatas gesprochen.
 - 18 Vgl. vill Sen.-K. 227.
 - 44 Akkusativ der Richtung vgl. M.I.G. I, 362 preisi upe; Cappeller, IF. 35, 117.
 - 15 Aufgezeichnet aucies vgl. čepnosje II zu čiupnoti.
 - 10 Auch rétalus gesprochen: «Rader».
 - 17 Fehlerhaft steht in der Aufzeichnung tretaju.
 - 18 roků ti -beraten-.
 - 19 Auch and gesprochen.
 - 30 3. Person Präs. zu imti +nehmen Scu.-K. 127.
 - 11 Mataviè speach fälschlich abudum.
 - 12 Auch kade toks gesprochen.

Tas pasimislyje, kin če reik daryt. To premina, kur dvis buva, bavdkičodams rade ilga gelži. Ton gelži patiemės, yklia y piču. Kadė gėlžis buva raudona karšts, dahar ons mislyje: ton nadara, výra su to gėlžu veik nūduvi. Bet pamislyje, kad nebūs gerá,

Kad às anon nudvêne, nebus gira; pats negaté su toki sanki gilži atkėli, ne duru adaryt. Negalė su nekuro išeit. Pasimislyjis seip paddrė; y aviun ligas vilnas pasetule sau vė ta pasekavdtės ir yrižėnklinas ton dvi. Isinėšės karšto gėlži y troba, tom vėmuko mėguntam su to karsto gėlžu dur y aki. Pats greitai bė ga iš trobas taukon y premene pry tun oviun v pasekavoje y avi. Tan vėmokis utoikė ūs iš tovas pradė je to žmogaus čiškoste, bet raste negalė je; graibė po vivus pūšulus, išelis y prėmene vė t čiška; nėkur neronal. Pasimislyjis eli pry aviun ir koršna nūtei ris už galva, atkė lis gėlži avims par nogana, par šomus su ronku pārbraugdame i tika, kad nebūtum y svi inkribės; lidis po vėma avi laukon. Neradės, išelės laukon pradės dutelvi popto ii; kite vėmūkiei išgirde anos duteli pypima, pradėje bė gte iš visūn pūsion; tae žmogas jau būva nūbė gis netoli jūras.

Vėrnakiei pamit ton žmurgu, nori damis sugaut, pradė je inų gint. Tažmogus ir pirminus ir paskūba y saro valtėle ybė gt, nikain auna vėrnakiei pagint. Kat vėrnakiei ūrti jūras būva, jaŭ ins tili būva nū krakto žimes. Išbiegis nū biedis varp ir drab visus ii kap nūplaktas stūdentėlis is.

П.

Kita kārt vēna pošni, kuptaus pati, isemislyje uprī sāvo gražom¹⁶, parāt, kul āt isu pātkī ir gražiaūst už visus moteriškas, kāp it pēⁱne traūkte; tami mijeste gyvenā on tie gas ¹⁷ sa tiēki nūmaru ¹⁸; kas notr monis pamatist, gvim ¹⁸ pry monis atet. Vins gižilis kūpiaus abturējis tāki rāšt pārskaitīs, sāno pona ir klūžma aptērāks ir nuel i tņu mēⁱata, kūremi ta pošni gyvin. Pryele pry tos nimuras ir dāvē žinkla pry dūru, kad isu žmūgus;

1 Im Satziusammenhang wurde reig darijt gesprochen.

1 Deutlich geschliffen betont.

* nedoras - schlecht, bose- (Scu.-K. 161).

3 Auch géra gesprochen.

- 3. Person Aufisti von pasituisijti siich einrichtens.
 7 troba Stubes (Berrennungen ib. S. 65; Sen.-K. 216).
- * Dat Sg., besonders in H häufig, vgl. Bezzennengen, Nachr. d. Göttinger Ges. d. Wiss. 1885, S. 161.
 - Das e wurde deutlich etwas monilliert gesprochen.

10 Auch bid gesprochen

- 11 Laut schreien : auch cont.
- 13 Auch tas imogus gesprochen.
- 13 Auch pirm'ais gesprochen.

14 Ebenso Sen.-K. 230.

13 - 4lis mit deutlichem it gesprochen.

us Spitzes o.

12 gilous Gasses (Nessenstawn, Wb. 241).

" numara -Gassennummer -.

19 gain .muß., vgl. gdvd nimen eit MLLG. II. 30.

Unten noch premene Akk. Sg.: prement emirance, vestibule, lobby: (Larm, 283). Es ist der Hausfür. a. Bezzennemorn, Altpreuß. Monasschrift Bd. 23 (1886), S. 641. (dazu Fig. 12—14 C).

ir isel piens pats ir klausi: «Kas ėsi ir iš kuri». Atedkė gežėlia: «Esu iš tie mijesta ir bucaŭ pas ni na porna gižele; dabže normi pas poena ilizma gant . Plens atsik: · Divyou gelel min reik ir visus tiru!, pas mones ne ra ve tes. · Pirni ikgirdusi, katrip Inik, eie paveizi 1. ar grāžus iru, suprate, kur bive rāšusi rākt, kād iš tim kirks nier udnes pamutijt. Išcius památi, kád ýra grūžus ir pradě je sakijt: «Pérni", kad ir devijuis tieri gičelus, gali projent ir desimtai, dėt dėvymu calgyti viras desimtaja daugiaus nabrėk; terp desyre desimtasis to pain comint. Sectimon limes bushams rasit' me'k prycebe'ti imonis, or galem par con ir didi netna ture t. Kull perne kumet int reedes itee ar kor išbažierie, aš venu patekus natūru, su ka pasībaeyt, kartirais payratit; iš tan gežēlu, kad disimtle bue, at ce ina kinnet nar é dama que es pajent le kartinus magrafit. Paras tubiritus nuy pinues išgirdės ir parvalė pasilikt. Nuočilė y kritma ir davi vėt anam, "u iš senāju ceina paiemės ir parced: «Poine, še gratik kartoms; u» pats neutru ir tiesta! niber. Pérus par derijnes de nas kirina de ne vis els keta gilela is senaja ir grale kartums, desimtas de na piene pieveire raktus ir kningus" segežeji pižėl, ar daug pėtau mon surinkai par decines de nes. Aprada to sepezaji petre seconta daigians trejepa kaip vogan decynū sonnju pežėlu. Pirus ti ik pičius atrādio ir pieuri posak; pieni atsāki pieur: Ar ne teina aš kalbejau, kad selt mos poses mok daugian pryvalot ir prymasint in žmonin 11, bet o'ns deriget gra kuo risa mates ir Liaus, kaip must je. Piras atsak: Gerai, perai, de ku tun, kad mon padarei; dábar, pára, paváléja tau, par trýs dé nas só to grafik kártorms. Pièni ir vides y sau pakūje ir grali kartorms par trip denas; dvi deni grafidams net eline sydi në ka nesak : tretrje dë na përsi ktaur : Dë l ka në ka si minem naknek? Rusit piningu 12 gailijs, kur so monem pragraiji? - Utiblis iš kišėnis ištenak tim rūšt ir pulaes paraes ir nok: Kas kon rakta rake, parai, veizi'k! Parai pažionus nava rakymu ir atsik: "As rakan." Gebellis atsik: "O" kad, porni, tu rate ir apraid alvo gražim !!, ir kail di matau tin gratuma", kas min is to grate. Pirai atolic: «Va ki nici?» Gižčlie: A) na takinos gražnes bi ski " nira w gant. - Pični otsák: "Gerai, kad nári, ntrik nákt vémiáliktov adýno; kital míma tovéte! Durys až palékou údaras.- Gižélis ndkt věnálskov adýměj nuějěk ir řáde pírní lavelej; kaip čepnářje 11. tříp pírní ak rýnka gilela autoce e ir prade je porna šnikt: Porni, rik šen pas monit. Porns ir oteit, gilelis tím girdí dams ir parmi regé dams misogénde, virgétje ir y kélnes mýščarje 13. Porm us rénka

¹ norn Sen -K. 164.

² furn Scu.-K. 218.

¹ Vok. Sg., S. BEZZENBERGER, BB. 10, 312.

varit - vielleicht - Sen-K. 193.

granti - spielen - (pa. grae) vgl. Leskies-Brunness, Volkslieder u. Märchen S. 285.

^{*} Gen. Sg. von pinia . Herrin. (neben pine Latte 273); mag Scn.-K. 165.

puccellyti verlauben Scn. K. 183.

^{* ¿}Fistos «die Zeit».

² Vgl. z. B. Sen. K. 147; kninga MLLG. I. 361.

¹⁰ prymdrint sanlockens (MLLG, L 63, Anm. 53).

u Das auslautende a war undeutlich zu hören.

¹³ Vgl. Bezzesherger, BB. to, 309 und puningun Wolfen, Lit. Chrestom, 317, 27.

¹¹ Spitzes of

[&]quot; Waki sein billehen-.

[&]quot; 11 Gehört zu cimpacti stastens, Sen.-R. 110.

¹⁸ Akkus, zu de. Bezzennenger, BB. 10, 310.

[&]quot; Weiterhildung von misti sharnens.

nutré rusis uš hôvas ussák!, hôva bóra nữ số nas atraukusis; gitêlis uš lóva töpyje, ir kom porus su porui kalbėrio, ons vis girdėrio. Porui klaus porua, kuip porus mislyje su to sciežóju gižělu: Mon rodo s, kad ní ka nedě to trije dě nas grajeja kartoms, a ně ka neśneké jo; jna weiżmu, kim at mielyjy, ża nei żenau, kim jna miely, w suserokaroc i to vákar véindliktos artýnos y sordna4 susecit ont spácyrus pavákščot. Jes ous menus ateis, ons mones pasituki et, & je al pirmu nues, at pasituki en. Porni, probavodams anim, gáli citi y sédina; šitai mina šleprotks*, aprisitusk* ir kapaléšus in mina apsemauk, Ek y mana ve'it ir prabavėt anin, ko'ks gra.- Po'ns atsak: Gerai padarei mon, teip ir darýs... Paiseme sélosp II ir kapalyš in posnás insimovis ir išele y sádna, un posni pasilikus gitell it us live iktrank ir sak: Sitai graitibes 12 minus, kad nori gaut, imk sau. Ton darba atti kus pieni gižku pasak: Sitai gembe gra bizuns 15, imk sau ir elk y sirdna, apseik 11 su pôrnu, kaip táce pró to 'tinek. Nucl y sirdne pôrns bacákščojis ir belaukos, kaip pirni biro sakus. Gižėli pamatės galva linkaro 12 ir rinka dars serikints. Mens reda melle penues, uo giželis dumo: kaip tau reik atminint 14 ir papriout 15, katu památés véda su pô nu 18 basikneként al ka daugiaus nemselytumi. Nutvé re us porna rúnka, suspande, on ontru ronku iš pažastė s bizima ištraukė. Did ponu nu bezimu par šonus ir gáles ir sák: Di't ker páma neklausi, dé't ker nemýli, dělker nestěvi pry piena, ko vákštorjí naktimis su giželes po sirdna? Ar mistyje, kad àš esti kirks balomute, kad àš prašiais pry pirna šlūžmas? Aš sava piese pirna sava myli jau ir gera šlūžma turi jau; apleides ejaŭ tolaŭs, nore jau matite daŭgiaus, no dabar tu mini y setdaa nakti undin ir sáva storna materýstve gádiní! Mylf'ik ir klausýk pôrna sáva gernas, na úš taú dôšu su bizimu daugiaus. Pens pinos vétue budams pryžadé je pôtou sden didei mylét, ir rýnka istraukės nu gižėl norbje pabi gt, bit gižilis ginies " twlais ir par niigara ir kirnus su bezúnu dávé daugians. Páskun istrauké sávo rónk ir ibifga y sávo paliću pro juga, yel y pakáje ir opkiba sávo pónuos kákla. Mieldoo o pôni ir bučávo, bit par sónus nu

¹ Vou wsaukti.

^{- 3} Die Redensart mi ko medi its wurde Bezzennengen durch be ydes (ohne Fehler) erklärt.

¹ susirokútí -sich verabreden-.

sódnas Baumgarten ..

³ pirmu Scu.-K. 185; Bezzenberger, BB. 10, 314, Ann.; MLLG. IV. 44-

[&]quot; pasilükl'ti «warten» (Nesselmann, Wb. 375).

prabaedti - probieren - (po. probiesa).

^{*} Schlafrock (aus po. szlafrok).

[&]quot; apsisiausti - sich einhüllen - (lastis 21).

^{10 «}Eine Act Kapuze» (po. kapelusz).

il Aus po. salopa «Umschlagetuch der Frauen».

¹² Zur Epenthese vgl. unten vaižojint und MLLG. II, 36, Anm. 33.

^{13 -} Peitsche - Sch.-K., 107-

⁴⁴ Zu apsieiti.

¹² linko'ti -nicken ..

¹⁸ Vgl. atminyti «Vergeltung üben» Scu.-K. tot.

¹⁷ paprocyt -bewirken ..

^{*}Mich und die Herrin* (Bezzennunger notierte dazu als Parallele: rèdu su pondéu vékščojeŭ «ich und der junge Herr gingen spazieren»). pô nu ist Instr. Sing. zu ponia.

¹⁵ gintis -verfolgen, nachlaufen · (LALIS 85).

mieliti für myhi'ti «liebkosen» nach mielus.

gizel didele gaves dejen: De cestijaa porni, kad neje!, tu pati but? ni tekro didele bleda památus. Uš te sa, kat gyars basa, to to gifele na sives urpuléisu, bet mačah sprdi îr misiy dêt mônes gêr. Us të sa, porat, gerul padare, kad pate nejê!, no mimis prasê. Nu skaisma būt? napgali'jusi telet! ir iš tiens rijta bakette. Pieni atsāk: Nu gerai pone, pats datýrei, kérks tas gežélis koč žasis ýra; kartas kas meiles pírna ar dé t mones ar dél gižėl užvydė dams pradete ir neteisinya kalbet; dabar pats datyrsi, kirks gižėlis yra. Atsák pôrne: Gérae tó môni pamôke, kád anôn pryimeu, ir děšimtí giželu laikýču; "o koki turkejau par unim pèlna ir dabar par tuvo pamokima apture jau dideli taima, kad visumet teisingas ora, ir mona pornei prysakė, kad mylė tumi sava vyra. Aš dabar jodu abódu, pérni su giželis, myléss, ir kon ont júdums kathunt navé rysu. Pérni atsák: »Vis teip durijk, savo sirde's neatmoinink, bus mims gerai, par visas denas e skakiem taimas pieno iš viena. Piens uš ton poeni pamytava ir pabulava, pats gulti kelan; y tova atgilles meilinga sudejaŭ, kad nu gisel su bizinu par nugara goû. To kort veike ukmiga. bět atsiké lis jnt gižel nepýk. Visumet matine im gižel veize jo ir mylé jo. Kad kumet su potni pamatijs, apsekabinės pasimylėjint ir pasibulojint, iš tet maline turitje; kad kas kitaip kalbë je, përas nëkada nevë ery, bët vis sak: Poon mina mil ir min gërs jr. Po ter porni ilgai su giželu bebudama meile ir issimislyjo, kon daryt daugiaus. Ve'na kárt paklaus: «Kalp távo várds?» Šis atsák: «Jésus ésu.« Pôní atsák: «Jési, žinák, gerai gycente sterni motorystes reik tesetsi; par të th metu vens ontru mylisjo ir tijnkici gullejo. Piène be neižind'je, vis už gère tàni ir mini hurbje. Ve'ine karta riiks mirt ir un kûna duše atsiskirt, or kûd di cas on sûde sûco paktais: Kaip jódu gycinotau ir pirna sava tonke abgauntan", juk às pats de ras dongo" budams regé jau, kijn judu vis darietm ir kalbirjotau - o Jele, kon to kart vedu sakyseva, kad sada de va pamatysival. Ir sák potni: Jeki, padarýk từ teip, podarýkou pótno regint nóriat větnu kárt. Jekis atsak: Poris, norint gijus ne liks, bet tu" neslarijsu. Pori atsake: "To nesuprunt, ak tàvi pamikysu, un pins památés népyks. To kart kad téip padarys a ír kad numírk va, di vus kad klaus on suda sava: Kaip tatai dargetau, kad porna savo dang karta abgausotau! - to kart vidu di vo atsakijeva, kateip padarijsva: Poone, kam vijrs lalke, kadır pâts ve ne karta mât. Jes, si vâkara, kad ises taukon longingen uždarit, pas pirmed binya atsistirjes jokis, ton uždarės pas ontroje lonya nucles dar didžaus jaukis 10. Pas tričuji jakis ir pacirsk besijoukdams. Ou paskun y vidu grius, kad ons kluun: Jes, ku teip jorken, atsakuk: Porndii, kakie june tongun nikla gra, kad porus zu pirus ont kanapkas susise dusu arbata11 geratau, par tingun stiklus veizint

neje aus ne-ejei sgingest nichts.

^{2 2.} Sg. Optat.

³ till Sen.-K., 216.

^{*} skansmas -Schmerz- Latis 324.

^{*} feért -aushalten-.

[&]quot; Für proded.

^{1.} Sg. Optat., vgl. bisciu MLLG. IV, 43-

^{*} Vgl. MLLG. H. S. 34. Anm. 9.

Lok. Sing., vgl. unten eido, pêco I und Bezzwannungen, Nachr. d. Göttinger Ges. d. Wiss. 1885. S. 161f.

¹⁰ In der Aufzeichnung steht jirkis.

II arbata .Tec. (Lates 24; po. herbata).

rodors, kad žertavojetum .. Perus išgirdės sak: Ar trisibe. Ješi? Vas graf. Ješis atsak: Pernali, vyter vákar prahověch ir páts, kad meri, čýrai. Outra vákara pérak jat kanapkas paseadina. Its ir pēra ir lep gērt arbet, of pate išci laukņa uždarēte konginindu ir veizi'is, ar yr par hwya veicont tessybe, kļus vākor Ješis kalbēsje. Kād atyabenes prema longimmec pry linga, pôras pryspaúde, bet vidá Ježis sa porm nepanaúde, kad pano vidytumes par lingo velzint teimbe. To kart udweiki eje na kam ne evissiben, kadte sa bonn, kad Jesis porni int kanapkor pryspandis boco. Piens visus lompus uždarė ir par tus reizedams vis torp mat. Longus uždárés y pakáju gei. Pěni pomo skleinince? arbatas dave ir klaus: Pomál, ar teisibe vikar Jesis po no sak! Kaip rédiss, kup pats longus uždarynė jei ir par stektume veizšijat! Kaip ridės, ar te sa birot. Piras atsakė; -Pitan! Kin to min vis kulliejer, vis teinibe gen, del ter taxi san as pat terrejan ir ne dang tample jau; dahar tavi didious mylies, er hig omlaus gala tavis els klannis. Vise žides tāva gēri mon gra, apes Ješi kim min kalbē jei, aš sīds pilma turējam ir dabar, kir min, pirni, paterci, tas caks akijlas cisur ira. Par teika daika aš tur nežinotjan, se kiti tin matidumis mim to needle, us tas caks mina piema karta ikeles památ, kad as us ne-Linddoms vis trip daran, arbátu ge rau, of ké k pro lingo vákštorje žmanán ir vaižáno, ir kurki pasipiktinema ani vivi iš vidiems gais. To dabār as tus linijus vyta išmnikijsu , va ton valka Jesi par jimtu sinto are taikijin, an idees aepaleise se tan, pieni, kartinas geniyte cisadora leisu. Teip tijn kalba pahjages porns en gill, or vijto meta atsiki dis, piriemis peckuri išmaiši resus hingus, kad tokryn dangiaus mima būte nelvitum se dangiaus Iminum, vitont ir vaižojint pro kali, vėdum su prim urbata gėront, an par haga veizant teip binure radent nebipaktintum. Jest, cik paradant sklore" ir tagat užded naujus kingus, vo to uš pusakèma hasi ediks mima lijk smirie mona man brimgus; tavi us tin mylé in ir nu savis niekudies nepaleiku. To mini gers en ir pieni minu myli, ir mylicik, kvip myletjei. Pôrno paéjus, pôrni Jèlo sàk: «Jès, vu ar na gerai ut taŭ sakau, kaip terdu mona klausei, trip darijdams pirna ger padard. Na pirna loska gavai. Dabar gyvinkiem dalle, or kad ir mirsea, devo on sada atsakýsma niškiei: Juk ir porne páts mát; dél kor me sdees neváris Dábar gyrénkian malánci, det tos kád posns algávos padáres.

Hier ging der Erzähler aus der Rede der Frau unmittelbar in die Schilderung des Geschehnisses fiber.

pascadinti ajdu setzena z. Bezzennenara. Litanische Forschungen S. 18c.

skleinger - Trinkglas- bei Leskun-Beugmann a. a. O. 343-

⁴ Ganz deutlich so von Melaaus das vrste Mai ausgesprochen; nachher auf Befragen sagte er stekhus.

[·] Vgl. těkas Leswies, Nomina 507.

a išmukija hler etwa bestreichen ..

¹ nebi . nicht mehr . Sen.-K. 161.

^{*} aktorius - Glaser - (aus po. aktors).

D. i. abgácos ans abgácoco t. Du. Aor. (vgl. suscrokávoc v. S. 802).

SITZUNGSBERICHTE 1918.

DER

XXXVIII.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

25. Juli. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldever-Hartz.

1. Hr. HELMANN sprach . Über die nächtliche Abkühlung der bodennahen Luftschicht ..

Aus Beobachtungen an to Minimumthermometern, die in je 5 cm Abstand von 5 bis zu 50 cm Höhe über dem Boden aufgestellt waren, wird die Temperaturschichtung unmittelbar über der Erdoberfliche zur Zeit der niedrigsten Temperatur untersucht. In heiteren Nächten ergibt sich eine regelmäßige Zunahme mit der Höhe, die ein Exponentialgesetz befolgt und durchschnittlich 3.7° vom Boden bis zu 50 cm Höhe beträgt. Mit Zunahme der Bewölkung um einen Grad der zehateiligen Skala verringert sich diese Differenz um reichlich ein drittel Grad. Bef ganz bewölkten Himmel berrscht Isothermie, bei regnerischem und windigem Wetter besteht eine kleine Abnahme der Temperatur von einigen Zehntel Grad.

2. Hr. Hellmann trug sodann vor: "Über warme und kalte Sommer". (Ersch. später.)

Es wird eine neue Mothode zur Klassifikation der Sommer entwickelt und auf die lange Berliner Beobachtung reihe ungewandt. In den letzten 90 Jahren, in denen die Temperaturextreme an Maximum- und Minimumthermometern festgestellt wurden, waren die heißesten Sommer die von 1834, 1868, 1911 und die kältesten die von 1840, 1844, 1871, 1915, 1916. Die Bedingungen für das Eintreten extremer Sommerwitterung erweisen sich als sehr ähnlich denen, die extreme Winter herbeiführen.

3. Hr. Hellmann legte vor eine Abhandlung des Hrn. Prof. Dr. R. Sürne in Potsdam: Über Neigungen von Wolkenschichten.

Photogrammetrische Wolkenmessungen zu Potsdam in den Jahren 1901 bis 1915 sind dazu benutzt wurden, Neigungen der Wolkenschiehten gegen die Horizontale hinsichtlich ihres Ursprangs und ihrer Wirkungen zu untersuchen. Im Gebiete der Substratosphäre entstehen Neigungen quer zur Zugrichtung meist durch dynamische Kräfte, welche sich am Erdboden bis zur Emwicklung von Teildepressionen stoigern können. Neigungen an der Stienseite von Girruswolken sind wahrscheinlich vorwiegend thermischen Ursprungs.

Über die nächtliche Abkühlung der bodennahen Luftschicht.

Von G. HELLMANN.

Über die Temperaturschichtung während der Nacht am Grunde des Luftmeeres liegen sehon zahlreiche Beobachtungsreihen vor; sie schienen mir aber noch einer Ergänzung nach der Richtung zu bedürfen, daß einmal die Verhältnisse in der alleruntersten, dem Boden unmittelbar aufliegenden Luftschicht eingehender untersucht würden. Sowohl das theoretische Interesse an dem besseren Verständnis des Vorganges der nächtlichen Abkühlung als auch die praktische Frage nach den Temperaturen, denen niedrige Pflanzen in der Nacht ausgesetzt sind, ließen eine solche Untersuchung wünschenswert erscheinen.

Ich nahm mir daher vor, vom Erdboden bis zu einem halben Meter Höhe die niedrigste Temperatur in kleinen vertikalen Abständen an Minimumthermometern beobachten zu lassen. Zu dem Ende wurden auf einer freien und ebenen Stelle mitten auf der Beobachtungswiese des Meteorologischen Observatoriums bei Potsdam Alkohol-Minimumthermometer mit gegabeltem Gefäß in 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45 und 50 cm Höhe über der kurz gehaltenen Grasnarbe auf einem aus dünnen Messingröhrchen gefertigten leichten Gestell ausgelegt. Über den Thermometergefäßen waren in 18 mm Entfernung runde Schirme von 9 cm Durchmesser aus dünnem Aluminiumblech angebracht, weil die kurz vorher ausgeführte Untersuchung von Bubie über Beschirmung von Bodenthermometern gegen nächtliche Ausstrahlung. (Veröffentlichungen des Preuß, Meteorol, Instituts Nr. 294, 1917) die Wirksamkeit eines solchen Schutzes erwiesen hatte. Der Verfasser zeigt daselbst, daß man mit derartig geschützten Thermometern Temperaturwerte erhält, die denen mit dem Aspirationsthermometer gewonnenen praktisch gleichwertig sind.

Die Beobachtungen an den zehn Minimumthermometern wurden von Mitte August 1916 bis September 1917 angestellt. Ich habe aber für die Diskussion hauptsächlich nur die in den ersten Monaten gemachten benutzt, weil sich herausstellte, daß die Korrektionen der Thermometer Anderungen erfahren hatten, die zwar ermittelt werden konnten, die aber doch die zweite Hälfte der Ablesungen weniger sicher machten. Diese Korrektionsänderungen rühren wahrscheinlich daher, daß die Thermometer auch tagsüber im Gestell lagen und somit der Alkohol der Sonnenstrahlung ausgesetzt war. Bei ergänzenden Beobachtungen, die im Frühjahr 1918 gemacht wurden, ließ ich daher die Instrumente erst gegen Abend auslegen und am Morgen nach der Ablesung wieder wegnehmen. An einigen Tagen wurden die Ablesungen dadurch unbrauchbar, daß starker Wind die Stifte in den Thermometern verschoben hatte.

Wie zu erwarten stand, erwies sich die Temperaturschiehtung während der Nacht am meisten von der Bewölkung des Himmels abhängig. Diese wurde alle zwei Stunden geschätzt, so daß man wohl im allgemeinen ein ziemlich sicheres Urteil darüber hat, ob und eventuell wieviel der Himmel in der (vorhergehenden) Nacht bewölkt war. Ich muß aber daran erinnern, daß die Schätzung der Bewölkung bei Nacht der bei Tage nicht gleichwertig ist und daß insbesondere bei scheinbar unbewölktem Himmel doch feinste Cirrusfäden oder ganz leichte Cirrostratusbildungen vorhanden sein können, die man wegen der sehwachen Beleuchtung nicht sieht. Auch ist zu beachten, daß die Schätzung der Bewölkung bei Tage vom Wolkenturm aus geschieht, bei Nacht aber von der Erde aus, wo man nur einen Teil des Himmels übersieht.

Ich habe zunächst für die 14 ganz heiteren Nächte des August und September 1916 die Temperaturschichtung in der Weise untersucht, daß die Differenzen der Temperaturminima in 5 und 10, 10 und 15 cm usw. Höhe gebildet und sodann zu Mittelwerten vereinigt wurden. Es ergab sich für alle diese 5 cm hohen Schiehten in jeder Nacht eine Zunahme der Temperatur mit der Höhe, und zwar von erstaunlich hohen Beträgen, nämlich durchschnittlich 2,7° in der ganzen Schicht von 5 bis zu 50 cm. Zugleich zeigte die graphische Darstellung (Ordinate: Höhenintervall, Abscisse: Temperaturdifferenz) der neun erhaltenen mittleren Schichtwerte, daß sie sich einer Kurve gut einpassen, die freihändig ausgezogen und dann zur Ausgleichung der rohen Werte benutzt wurde, da 14 Beobachtungssätze zur Ableitung normaler Werte noch nicht ausreichen. Die so erhaltenen ausgeglichenen Temperaturdifferenzen sind folgende:

Der Verlauf dieser Zahlenwerte ist überraschend regelmäßig; er beweist, daß eine Sprungschicht, die man in der Nähe des Bodens

vielleicht hätte annehmen können, nicht existiert, daß vielmehr die Abkühlung der Luft in ganz regelmäßiger Weise von unten, vom Boden aus erfolgt! Der Betrag dieser Abkühlung unterliegt einem Exponentialgesetz, das bis zu etwa 30 cm Höhe durch die Formel

$$\Delta t = 1.05 \times 10^{-\frac{\lambda}{10}}$$

gut dargestellt wird, wo Δt die Differenz des Temperaturminimums zwischen h und h+5 cm Höhe bedeutet. Ich ging absiehtlich darauf aus, nur für den unteren Teil der Kurve eine möglichst genaue Formel zu finden, weil mir daran gelegen war, den Wert der Temperaturdifferenz zwischen der Erdoberstäche und 5 em Höhe durch Extrapolation zu erhalten. Diese Differenz ergibt sich für h = 0 zu 1.05°. Es läßt sich also umgekehrt aus dem in 5 cm Höhe brobachteten Temperaturminimum dasjenige am Erdboden in heiteren Nächten ermitteln. Die Temperatur der Erdoberfläche selbst wird dadurch allerdings nicht bestimmt. Diese ist von dem vom Innern der Erde kommenden Wärmestrom, von der Ausstrahlung des Bodens und von der Gegenstrahlung der Atmosphäre abhängig und bekanntlich experimentell kaum richtig zu erfassen: denn weder ein auf die Erdoberfläche gelegtes Thermometer (äußere Berührung), noch ein solches, dessen Kugel die Erdoberssäche von innen berührt, gibt die Temperatur dieser Oberfläche richtig an?. Man darf aber annehmen, daß die Luft unmittelbar über dem Boden, sagen wir in 1 bis 2 mm Höhe, auf diese Weise bestimmbar ist; sie nimmt also in ganz unbewölkten Nächten eine niedrigste Temperatur an, die 1.05° tiefer liegt als die in 5 cm Höhe.

Nach Ableitung dieses Resultates entstand der Wunsch, durch wirkliche Beobschtungen zu ermitteln, ob der aus der Formel gefundene Wert richtig ist. Es wurden daher in den Monaten März bis Mai 1918 an derselben Stelle der Beobachtungswiese die Temperaturminima in 1 cm und in 5 cm Höhe beobachtet, um den Anschluß an die frühere Messungsreihe zu gewinnen. Die Thermometer rubten diesmal auf ganz leichten Holzgäbelehen und waren wieder mit Aluminiumschirmen versehen. Es ergab sich nun, daß im Mittel der

¹ Ein Temperatursprung ist nur an der Bodenoberfläche, beim Übergang der Luft zum Erdboden, vorhanden.

Wenn nam die innere Berührung in der Weise bewerkstelligt, daß die Thermometerkogel mit einer 1 bis 2 em dieken Erdschicht bedeckt ist, läuft man allerdings
nicht leicht Gefahr, daß Regen und Wind die Kugel bloßlegen, was bei ganz dünner
Bedeckung sehr oft geschieht, aber man erhält dann Bodentemperaturen, die meist
höher als die der Bodenoberiläche sind. Un. Maurtus hat das getan und ist deshafb zu
dem falsehen Schluß gekommen, daß die Bodenoberiläche wärmer ist als die Luit
darüher.

Beobachtungen in 29 heiteren Nächten das Minimum in 1 cm um 1.02° niedriger war als in 5 cm. Das stimmt mit dem aus der Formel abgeleiteten Wert gut überein; denn von o.t cm bis zu 1 cm Höhe muß noch eine weitere Zunahme der Temperatur vorhanden sein, so daß der aus der Formel abgeleitete Wert (1.05) für die tiefste Temperatur an der Erdoberfläche wahrscheinlich noch etwas zu klein ist. Hiernach darf angenommen werden, daß in ganz heiteren Nächten das Temperaturminimum der Luft in 50 cm Höhe durchschnittlich 33/10 böher ist als unmittelbar über dem Boden. Temperaturgradienten von solcher Größe kommen nur im Erdboden vor: denn in der Luft beträgt die Temperaturabnahme nur 0.34° pro 1 m, wenn sie vom Boden aus so erwärmt wird, daß sie von selbst aufsteigt. Man ersieht daraus, wie groß die Stagnation der Luft am Boden in heiteren Nächten sein muß. Gleichsam fest verankert liegt sie da und setzt allen Kräften, sie zu bewegen, Widerstand entgegen. Dem Gesetz der Schwere aber muß sie folgen und fließt in unebenem Terrain nach den tiefstgelegenen Stellen (Frostlöcher). Auch die Bildung von Bodennebel über Wiesen und feuchten Erdstellen wird dadurch verständlicher.

Die Differenz der Temperaturminima in 5 cm und 50 cm beträgt in heiteren Nächten durchschnittlich 2.7°, schwankt aber in den Einzelwerten zwischen 2.3° und 3.1°, ohne daß sieh die Ursache für diese Verschiedenheiten erkennen läßt. Der Wasserdampfgehalt der Luft, dessen Einfluß neulich Defant überzeugend nachgewiesen hat, kann es nicht sein; denn er wies in den 14 Nächten nur kleine Verschiedenheiten auf. Auch die Höhe der Temperatur selbst kann nicht als Ursache angesehen werden, da die Differenz sowohl bei hoher (8.9°) als auch bei niedriger (—1.5°) Temperatur klein war. Ich glaube, daß die mit 0 angegebene Bewölkung in der Nacht sehr verschiedene Zustände bedeuten kann, da man feinste Kondensationen am Himmel selbst bei Tage mit bloßem Auge schwer erkennen kann, während z. B. Strahlungsmessungen ihre Anwesenheit sofort verraten.

Außer in 1 cm und 5 cm Höhe wurde im Frühjahr 1918 noch ein Minimumthermometer abgelesen, das gleichfalls 5 cm über dem Boden lag, das aber auch unterhalb des Gefäßes in 18 mm Abstand einen ebensolchen Aluminiumschirm hatte wie oberhalb. Es ergab sich das interessante Resultat, daß das Minimumthermometer mit dem Doppelschirm immer niedriger stand als das mit dem einfachen Schirm, aber stets ein wenig höher als das Thermometer in 1 cm Höhe. In

Im Frühjahr 1918 gab es viel beitere Nächte, erheblich mehr als im August und September 1916, als die Messungen ihren Anfang nahmen.

den ganz heiteren Nächten schwankte die Differenz zwischen den beiden Instrumenten in 5 cm Höhe zwischen 0.4° und 0.7°. Der unterhalb des Thermometergefäßes angebrachte Schirm hielt also die von der Erdoberfläche ausgehende Ausstrahlung nicht nur nicht ab, sondern wirkte selbst wie eine 1.8 cm unterhalb des Thermometers befindliche Erdoberfläche.

Zur Ermittlung des Einflusses der verschiedenen Bewölkungsgrade auf den Betrag der Temperaturdisserenz zwischen 5 cm und 50 cm Höhe über dem Boden habe ich die Nächte nach ihrer mittleren (und möglichst gleichbleibenden) Bewölkung in Gruppen vereinigt und die entsprechenden Temperaturdisserenzen ihnen zugeordnet. Es ergab sich, daß in ganz trüben und zugleich ruhigen Nächten in der ganzen Lustschicht von 5 bis 50 cm Höhe fast immer Isothermie herrscht und daß die Temperaturdisserenzen Δt den Bewölkungsgraden nahezu proportional sind, so daß angenähert richtig die Gleichung besteht $\Delta t = 0.27 \ (10-B)$, wo B die Bewölkung nach der zehnteiligen Skala bedeutet. Mit der Zunahme der Himmelsbewölkung um eine Stufe nimmt also die Temperaturzunahme von 5 cm zu 50 cm um reichlich einen Viertelgrad ab.

Wenn aber bei ganz bedecktem Himmel windiges und regnerisches Wetter herrscht, verwandelt sich die nächtliche Temperaturzunahme in eine Abnahme, die 0.1° bis 0.5° beträgt. Diese Temperaturabnahme scheint von der Größenordnung 0.1 /v zu sein, wo v die auf, dem Turm gemessene Windgesehwindigkeit in meter/sek bedeutet; Messungen der Geschwindigkeit auf der Wiese in der Nähe des Versuchsfeldes würden natürlich viel zweckdienlicher gewesen sein.

Während die Auswahl von Tagen mit extremer Bewölkung, ganz heiter bzw. ganz bedeckt, zu sehr entschiedenen Ergebnissen führte, verwischen sich die Einflüsse der Bewölkung außerordentlich stark bei der Zusammenfassung aller Tage zu Monatsmitteln, die hier mitgeteilt werden. Trotzdem lassen auch diese zumeist eine Zunahme der Temperatur von unten nach oben oder wenigstens eine Isothermie erkennen. Hinzugefügt habe ich die Durchschnittswerte der in der Thermometerhütte (12 m vom Versuchsfelde entfernt) in 2 m Höhe über dem Boden beobachteten Minima. Diese zeigen, daß die Temperaturzunahme bis in die Höhe von 2 m mit abnehmendem Gradienten sehr regelmäßig erfolgt. In den obenerwähnten ganz heiteren Nächten bestand zwischen dem Minimum in 50 cm und in 2 m Höhe eine mittlere Zunahme von 1.75°, so daß die Beobachtungen folgende Temperaturschichtung ergeben:

Daß und wie oft die Temperaturzunahme bis zur Plattform des Turmes (34 m über dem Boden) reicht, kann man aus der Abhandlung von Ksocn (Abh. d. Preuß. Meteorol. Inst. III, 2) und aus meiner zweiten Mitteilung «Über die Bewegung der Luft in den untersten Schichten der Atmosphäre» (diese Sitzungsber. 1917 S. 185) entnehmen. Doch will ich hierauf nicht weiter eingehen, weil die allerunterste Schicht bis zu einem halben Meter Höhe Gegenstand der vorliegenden Untersuchung ist.

Mittelwerte der Temperaturminima in 5 bis 50 cm und in 2.0 m Höbe über dem Boden.

1916/17	5 cm	10 EH	15 cm	20 cm	25 cm	30 rm	35 em	40 FM	45 cm	50 cm	2.0 gi Hûtte
Ang. (16. 311)	11.0	11.3	11.5	11.6	8.11	11.9	72.0	130	12.0	12.1	12.9
September	5.3	5.8	6.1	6.3	6.6	6.7	6.9	7.0	7.1	7.0	8.5
Oktober	3-3	3-4	3.6	3.6	3-7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.9	5-4
November	0.2	0.3	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.2	1.1	2-3
Dezember	-0.1	-0.1	00	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.8
Januar . ,	-6.1.	-6.3	-6.1	-6.1	-60	-5.9	-5.8	-5.6	-3-5	-5.7	-4-7
Februar	-9.6	-9.7	-9.5	-9.2	-9:3	-9-3	-9.1	-8.8	-8.7	-8.9	-7.5
Mārz	-4.6	-4.7	-4.6	-4.6	-4.6	-4-7	-4.6	-4-4	-4.3	-4-3	-3.8
April	-0.7	-0.7	-0.6	-0.4	-0.4	-04	-0.4	-0.2	-0.3	0.0	1.0
Mai	6.1	6.3	6.5	6.8	7.0	7-0	7.0	7-1	7-3	7.4	8.6
Juni	10.6	IIO	11.2	11.5	11.7	11.6	11.8	11.8	11.8	120	13.3
Juli	11/3	11.4	11.6	11.9	11.9	11.8	12.0	12.0	11.9	12.1	128
August	11.5	TI.S	12.0	12-3	12.4	12.2	12.3	124	12.3	12.5	13.4
September	7.9	84	8.6	8.9	9.1	9.0	9.1	9.2	9:2	9.3	10.5

Alle im vorstehenden mitgeteilten Zahlenwerte haben nur für die genannte Beobachtungsstelle Gültigkeit, aber die gefundenen Gesetzmäßigkeiten der von Schicht zu Schicht kleiner werdenden Zunahme der Temperatur in heiteren Nächten, der Isothermie in ruhigen trüben Nächten sowie die Größenordnung der numerischen Beträge der Temperaturdifferenzen werden auch allgemeinere Bedeutung haben.

Da die Beobachtungswiese des Meteorologischen Observatoriums bei Potsdam etwas windgeschützt im Walde liegt, wäre es sehr erwünscht, wenn ähnliche Beobachtungen wie die hier diskutierten auf offen gelegenem, ebenem Terrain wiederholt würden, und zwar möglichst auch über nacktem Boden. Denn der mit der Jahreszeit wechselnde Zustand der Grasnarbe der Potsdamer Wiese hat wahrscheinlich kleine Änderungen in der Ausstrahlungsfähigkeit des Erdbodens bedingt, die

sich nicht in Rechnung ziehen lassen. Dann würde man zweckmäßig auch ein Anemometer am Erdboden aufstellen, um den Einfluß des Windes genauer beurteilen zu können.

Da in heiteren Nächten die niedrigste Temperatur am Ende der Nacht, kurz vor Sonnenaufgang, eintritt, kommen in ihr alle Ursachen zur Geltung, welche eine Erniedrigung der Temperatur bewirken. Nun hat es W. Schmidt wahrscheinlich gemacht, daß der nächtliche Temperaturgang, den man seit LAMBERT (1779) durch eine einzige Exponentialfunktion darzustellen pflegt, aus drei voneinander verschiedenen Abschnitten besteht. Der erste, der etwa die Stunden von Sonnenuntergang bis 9 Uhr umfaßt, weist einen besonders schnellen Abfall der Temperatur auf und läßt sich durch eine Exponentialfunktion gut darstellen, im zweiten Abschnitt von 6 bis 7 Stunden Dauer verlangsamt sich der Temperaturabfall sichtlich, und das letzte Stück vor Sonnenaufgang steht schon unter dem Einfluß der Wärmedämmerung. Für die im zweiten Teil oft vorkommenden kleinen Störungen macht W. Schmot Luftbewegungen verantwortlich. Es besteht nun offenbar eine gewisse Analogie im Verlauf dieser zeitlichen Temperaturkurve und der im vorstehenden besprochenen Kurve, welche die räumlichen Verschiedenheiten der nächtlichen Abkühlung der Luft in den bodennahen Schichten darstellt. Bei letzterer ist auch nur der erste bezw. der unterste Teil der Kurve einem Exponentialgesetz streng unterworfen; oberhalb von etwa 30 cm Höhe über dem Boden machen sich außer der Ausstrahlung noch andere Einflüsse geltend, wobei an Luftmischungen durch konvektive Strömungen zu denken sein wird. In Übereinstimmung damit steht die Tatsache, daß in Nächten, in denen der erste Teil der Nacht heiter, der zweite bedeckt ist, die Differenz der Minima in 5 cm und 50 cm Höhe $\begin{pmatrix} 5^{c} \\ \Delta t \end{pmatrix}$ im allgemeinen größer ausfällt als in solchen, in denen umgekehrt ein bewölkter Himmel erst nach Mitternacht ganz aufheitert. Es gibt auch Nächte mit kleiner mittlerer Bewölkung, in denen die Schicht von 5 bis 50 cm unten Temperaturzunahme mit der Höhe, in der Mitte Isothermie oder geringe Temperaturabnahme und oben wieder eine kleine Temperaturzunahme aufweist.

Für die Methode der Beobachtung des Bodenminimums, wie es bei uns gewöhnlich genannt wird, ergibt sich aus der vorliegenden Untersuchung die strenge Forderung, daß das Gefäß des Minimumthermometers sich stets in derselben Höhe über dem Erdboden be-

Wiener Sitzungsber, Bd. 118, IIa, S. 118; Meteorol, Zeitschr, 1909, S. 368, und 1912, S. 123.

finden muß; denn der Temperaturgradient ist gerade in der untersten Luftschicht so groß, daß eine Verschiebung um nur einen Zentimeter nach unten oder nach oben mehrere Zehntelgrade Unterschied in den Ablesungen ausmacht. Deshalb darf man auch nicht dem Beobachter die Freiheit lassen - wie es z. B. in der österreichischen Anleitung zur Ausführung meteorologischer Beobachtungen geschieht -, das Thermometer 5 bis 10 cm über dem Boden auszulegen. Das kann in ganz wolkenlosen Nächten Unterschiede bis zu 1° ergeben. Im preußischen Beobachtungsnetz ist die Höhe von 5 cm dafür vorgeschrieben, aber ich habe gelegentlich von Stationsbesichtigungen öfters feststellen können, daß sie nicht ganz streng eingehalten war oder, was noch häufiger vorkam, daß sie sich ein wenig geändert hatte. Ich habe bisher nicht sonderliches Gewicht auf solche kleine Abweichungen gelegt, aber nach dem Ergebnis der vorliegenden Untersuchung wird doch in Zukunft streng darauf zu achten sein, daß überall das Bodenminimumthermometer genau 5 cm über dem Erdboden liegt. Die Vorschrift der englischen Beobachtungsnetze, das Thermometer auf kurz gehaltenes Gras zu legen, liefert natürlich Werte, die mit denen anderer Stationen, bei denen die Instrumente etwas höher liegen, gar nicht vergleichbar sind. Ich halte 5 cm für eine sehr angemessene Höhe, auf deren Einhaltung man sich später einmal allgemein verständigen sollte.

Bei dieser Gelegenheit möchte ich auch noch darauf hinweisen, daß ein zum Schutz über dem Thermometer angebrachtes Drahtnetz, wenn es auch weitmaschig ist, schädlich wirkt, weil es die Ausstrahlung ein wenig beeinträchtigt, und daß das Thermometer von aufragenden Gegenständen, wie namentlich Gebäuden, genügend weit entfernt sein muß, damit die seitliche Ausstrahlung nicht behindert wird. Daß diese gar nicht unbeträchtlich sein muß, kann man bei der Reifbildung beobachten; denn rings um ein Haus (Heustadel oder dergleichen), das einzeln auf einer Wiese steht, bleibt ein Streifen frei von Reif, wenn es sich um eine leichte Reifbildung, d. h. um eine mäßige Abkühlung unter den Gefrierpunkt, handelt. Je stärker diese ist, um so näher rückt auch die Reifbildung an das Haus heran; denn dann genügt die senkrechte Ausstrahlung nach oben zur Abkühlung der Luft und zur Reifbildung.

Über Neigungen von Wolkenschichten.

Von Prof. Dr. R. Süring in Potsdam.

(Vorgelegt von Hrn. Hellmann.)

Die meteorologische Forschung hat sich in den letzten Jahren verschiedentlich mit Gleichgewichtsstörungen in den oberen Luftschichten als Ursache von Witterungsänderungen beschäftigt. Die Beziehung von Druckschwankungen in der Höhe der Substratosphäre, also in rund 9 km Höhe, zu den Temperaturverhältnissen der darunterliegenden Luftschicht, trat namentlich bei Berechnung des Korrelationsfaktors aus zusammengehörigen Mittelwerten von Ballonaufstiegen hervor, und die diesbezüglichen Untersuchungen von W. H. Dines, Felix M. Exser. Köppen und Wedemeyer, Schedler lassen als Gesamtergebnis aussprechen. daß die Substratosphäre einen großen Eintluß auf die Luftdruckschwankungen am Erdboden hat. Theoretisch gestaltet sich die Aufklärung dieser Zusammenhänge verhältnismäßig einfach, wenn man thermische Einflüsse als Ursache der Zustandsänderungen in der Höhe ansieht. Dynamische Kräfte sind jedoch ebensogut möglich, und der wirkliche Tatbestand wird sich voraussichtlich erst durch direkte Messungen ergeben.

Da atmosphärische Störungen im Gebiete der Substratosphäre in der Regel mit Wolkenbildungen verbunden sein werden, so liegt es nahe, auch Wolkenmessungen zur weiteren Erforschung der tatsächlichen Verhältnisse zu benutzen. Ausgedehnte dünne Schichten, wie es die Cirrus-, Cirro-Camulus- und Alto-Cumuluswolken durchweg sind, werden sich sehr nahe den Flächen gleichen Luftdrucks in den betreffenden Höhen auschließen; sowohl die Orientierung der Gesamtschicht im Raume als auch die Unstetigkeiten an den Rändern können daher Beiträge zur Kenntnis der Substratosphäre liefern. Die vorliegende Arbeit stellt einen ersten Versuch zur Lösung solcher Fragen dar.

Bisher hat man Wolkenmessungen nur zum Studium von Richtung und Geschwindigkeit der oberen Luftströmungen benutzt; zu weiteren Feststellungen reichte meist die Genauigkeit der Höhenbestimmung nicht aus. Ein wesentlicher Fortschritt ist erst durch den von Spreng erdachten . Wolkenautomat. erreicht, bei welchem durch die elektrische Auslösung der Triebwerke zweier in mindestens 1 km Abstand zenital gerichteter Kameras photogrammetrische Wolkenaufnahmen erhalten werden. Am Meteorologischen Observatorium zu Potsdam sind die Apparate in 11/2 km Horizontalabstand bei einem Höhenunterschied von 69 m aufgestellt. Da die Bildweite der photographischen Objektive 184 mm beträgt, so ist die parallaktische Verschiebung der beiden Wolkenbilder bei einer Wolkenhöhe von 10 km rund 27 mm; sie ändert sich umgekehrt proportional der Wolkenhöhe. Bei gut entwickelten Wolkenpunkten kann auf der photographischen Platte eine Meßgenauigkeit von 1 mm verbürgt werden, so daß dann selbst für die höchsten Wolken die berechnete Höhe um nicht mehr als 50 m unsicher ist. Hinsichtlich der horizontalen Abmessungen entspricht bei 10 km Höhe i em Länge auf dem Bilde einem Wolkenabstand von 540 m, und das gesamte verfügbare Bildfeld (15×18 cm) stellt bei dieser Höhe eine Fläche von etwa 50 qkm dar.

Für diese Abhandlung ist das Plattenmaterial aus den Jahren 1901 bis 1915 benutzt worden. Da Cirrus und Alto-Cumulus sehr häufig in mehreren dünnen, manchmal im kaum 100 m Abstand übereinanderliegenden Schichten gelagert sind, welche dann eine Neigung vortänschen können, mußte bei der Auswahl der Aufnahmen vorsichtig vorgegangen werden. Zur Ableitung des Neigungswinkels dienten mindestens vier Wolkenpunkte, welche sich entsprechend der Aufnahme senkrecht nach oben fast ausnahmslos auf die Unterfläche der Schicht beziehen.

Die hier in Frage kommenden Cirren entstammen meist größeren Depressionsgebieten oder liegen an deren Rande. In der Regel ist ihr Charakter als Mischungswolke durch Wogenbildung angezeigt, und die Hauptneigungsrichtungen liegen dann entweder in der Zugrichtung des ganzen Gebildes oder in der Streichrichtung der Wogenzüge. War die letztere nicht deutlich erkennbar, so wurde die Neigung senkrecht zur Zugrichtung bestimmt. Die Neigungsrichtung der Alto-Cumuli ist durch die Streichrichtung der Wolkenrollen stets genügend gekennzeichnet.

Die bei geneigten Cirrusflächen häufigste Wolkenform ist die von Meteorologen als Kamm, Rippe, Skelett, Gräte oder Feder bezeichnete. Es scheint, daß dabei nicht die meist stärker hervortretenden Mittelrippen zuerst gebildet werden, sondern die wogenartigen Querfäden, welche jedoch bald durch die über sie hinwegstreichenden rascheren Luftströmungen auseinandergezogen und verzerrt werden, so daß schließlich jene vielseitige und scheinbar ganz regellose Gestaltung entsteht, welche die Cirren namentlich dann zeigen, wenn sie sich später zu dem

dichteren Cirrostratus zusammenschließen. Ein solches Zerreißen von Wogenrollen ist vielfach auch bei mittelhohen Wolken zu erkennen; namentlich in der Nähe von Gewittergewölk mit starken Geschwindigkeitsunterschieden in der Vertikalen bilden sich dann aus dem Alto-Cumulus Formen aus, welche nur von einem Beobachter, welcher den Entwicklungsvorgang verfolgt hat, richtig bezeichnet werden können. Eine Verwechselung mit »Fallstreifen» ist bei Neigungen der Wolkenflächen quer zur Zugrichtung ausgeschlossen und auch sonst wenig wahrscheinlich. Je höher die Wolke ist, desto sicherer ist meist auch die Neigung der Wolkenfläche zu bestimmen, da die Größe des Bildfeldes wächst. Verschiedentlich ist das Gefälle auf eine Strecke von mehr als 5 km Länge ausgemessen worden. Bei Alto-Cumulus ist die hierfür verfügbare Länge durchschnittlich nur 1½ km, aber dafür lassen sich an den geballten Wolken die zusammengehörigen Punkte auf den photographischen Platten schärfer bestimmen.

Während Krümmungen und Neigungen an der Stirnseite der Wolkenfläche leicht zu erklären und in den Erscheinungen des sogenannten Cirrusschirmes, der Wolkenwalzen und Böenköpfe bekannt sind, bietet die seitliche Neigung — sie ist im folgenden kurz als Neigung quer zur Zugrichtung bezeichnet — dem Verständnis größere Schwierigkeiten dar. Man wird vor allem zu ermitteln suchen, ob die Beschleunigung der Luftmassen in Richtung auf das Depressionszentrum durch thermische oder durch dynamische Kräfte veranlaßt worden ist.

Die Zahl der untersuchten Einzelfälle von Wolkenneigungen quer zur Zugrichtung beträgt 67, von denen 44 auf das Cirrusgebiet kommen. Sie zeigen eine bemerkenswerte Übereinstimmung zunächst darin, daß die Streichrichtung der Wogen oder der Querfäden nahezu senkrecht zur Zugrichtung steht. Die Richtungen der übereinandersließenden Luftmassen sind dann also nahezu die gleichen; nur die Geschwindigkeitsunterschiede sind bei der Wogenanordnung maßgebend gewesen. Bei gleichgerichteten Strömen sind aber thermische Verschiedenheiten wenig wahrscheinlich. Für die Entstehung der Neigung durch dynamische Kräfte spricht ferner der Umstand, daß das Gefälle im allgemeinen um so größer ist, je größer die Wolkengeschwindigkeit ist. Eine strenge Abhängigkeit kann nicht erwartet werden, weil die Neigung nicht durch die absolute Geschwindigkeit, sondern durch den meist unbekannten Geschwindigkeitsunterschied an der Wolkengrenze bedingt wird.

Die Größe des Gefälles steht ferner in Beziehung zur Luftdichte. Um sich nicht auf einen einzigen Mittelwert beschränken zu müssen, ist das Beobachtungsmaterial nachfolgend nach Jahreszeiten unterteilt worden.

Neigung von Cirrusschichten gegen die Horizontale quer zur Zugrichtung.

Julireszeit	Hőhe A (km)	Lufalichte	Geschw.	Neigung	Gradient- beschlennigung -g tg =	— p tg a	Zahl der Fälle
Frühjahr	8.66	0.40	25.0	601	1.049	0.0524	11
Sommer	9.32	0.45	21-3	4-9	0.841	0.0386	3.2
Herbst	9.13	0.46	28.3	6.7	1.153	0.0541	13
Winter	7-39	0.57	23.0	6.6	1/135	0 0659	9
dahr	8.72	0.51	s 24 0	6.0	1.031	0.0536	45

Die Größe des Gefälles liegt in 17 Fällen unter 5°, in 22 Fällen zwischen 5 und 10° und nur fünfmal über 10°. Das Maximum war 18° Neigung, gemessen an einer Cirrusfeder in 10 km Höhe am 23. Sept. 1901. Die kleinste auf diese Art nachweisbare Neigung war 1°2.

Wenn die Cirrusschicht wirklich eine Fläche gleichen Druckes ist, muß durch g tg α die horizontale Beschleunigung der Luftmassen in der Richtung des Druckgefälles, also die Gradientbeschleunigung, und durch

$$G = \frac{l}{\delta} \rho \operatorname{tg} \alpha = \infty 8162 \rho \operatorname{tg} \alpha$$

der Druckgradient in mm selbst gekennzeichnet sein. l bedeutet die Länge des Äquatorgrades, δ die Dichte des Quecksilbers, ρ die Luftdichte, g die Beschleunigung der Schwerkraft. Die Werte der Gradientbeschleunigung sind in die obige Tabelle aufgenommen: es hat jedoch keine Bedeutung, den Gradient selbst zu berechnen, da er nur für ganz kurze Strecken gelten kann und daher mit den bekannten mittleren Gradienten nicht vergleichbar ist. Dagegen ist das Produkt ρ tg z mitgeteilt worden, um gewissermaßen den Einfluß der Wolkenhöhe auf das Gefälle auszuschalten, denn bei gleichem Gradient ist die Beschleunigung umgekehrt proportional der Luftdichte. Die Werte von ρ tg z sind daher ein vergleichbares Maß für die Gradientbeschleunigung; z. B. ist die Wirksamkeit des Gefälles im Winter größer als im Herbst, obgleich nach den mitgeteilten Zahlen die Neigung selbst im Herbst die größere ist.

Die gleichen Größen wie oben sind nachfolgend auch für Alto-Cumulus und Cirro-Cumulus zusammengestellt worden.

Neigung von A-Cu und Ci-Cu quer zur Zugrichtung.

Jahreszcit	A	2	7,		-giga	—è lga	Zahl der Fälle
Frühjahr	4.75	0.76	13.5	3.0	0.514	0.0398	7
Sommer	5.71	0.68	15.1	2/4	0.411	0.0385	8
Herbst	5.18	0.77	20.6	2.5	0.429	0.0310	7
Winter	6.83	0.60	45.0	(5.2)	(0.893)	(0.0546)	1
Jahr	5/30	0.71	17.8	2.8	0.480	0.0349	23

Der Vergleich beider Tabellen zeigt, daß die Neigung der Flächen bei den oberen Wolken ungefähr doppelt so groß ist wie bei den mittelhohen; auch nach Berücksichtigung der Luftdichte bleiben die Werte für Ci in allen Jahreszeiten größer als die für Ci-Cu und A-Cu. Man kann daraus schließen, daß die Wolkenneigungen im Gebiete der Substratosphäre auch eine größere Einwirkung auf das Wetter haben werden als diejenigen in niedrigeren Schichten, und es fragt sich, ob dies in den Witterungszuständen nachweisbar ist. Da sich diese Wirkung in der Regel durch Ausbildung kleiner Teildepressionen und damit verbundener Niederschläge äußern wird, so geschah der Nachweis in der Art, daß nachgeschen wurde, in wieviel Fällen und nach wieviel Stunden Niederschlag auf die Beobachtung folgte. Als wirkungslos in diesem Sinne wurde das Ausbleiben von Niederschlägen innerhalb von 30 Stunden betrachtet.

Während nach dem Auftreten von Neigungen bei mittelhohen Wolken nur in 65 Prozent aller Fälle Niederschlag eintrat, betrug die Regenwahrscheinlichkeit für Cirren 82 Prozent. Sie war für Ci im Sommer am geringsten (72 Prozent) und erreichte im Frühjahr 100 Prozent. Desgleichen folgte in den Spätherbstmonaten Oktober und November stets Regen. Für die mittelhohen Wolken sank die Regenwahrscheinlichkeit im Sommer sogar auf 50 Prozent. Da auch das mittlere Gefälle im Sommer am kleinsten ist, so ist dann offenbar die Tendenz zur Ausbildung solcher Witterungsstörungen am geringsten. Dieser Umstand spricht gleichfalls dagegen, daß bei der Entstehung dieser Wolkenneigungen thermische Einflüsse eine ausschlaggebende Rolle spielen. Traten Niederschläge ein, so begannen diese am häufigsten nach rund 12 Stunden; für Ci betrug der mittlere Anfangswert 15, für Ci-Cu und A-Cu 11 Stunden.

Für die Umbildung geneigter Druckslächen zu Teildepressionen wird ihre Lage zur Hauptdepression von wesentlichem Einfluß sein. Soweit sich dies aus den für den Erdboden geltenden Wetterkarten feststellen ließ, sielen die Cirrusslächen immer gegen das Depressionsgebiet hin ab, und der Wolkenzug war annähernd parallel der Depressionsbahn mit einer schwachen Divergenz nach rechts. Der Unterschied in der Richtung zwischen Ober- und Unterwind betrug rund 90°. Die Wolken gehörten also meist dem hinteren rechten Quadranten der Zyklone an. Das hänsige Eintreten von Regen bei so gelegenen Cirren kommt auch in der viel bestätigten Wetterregel von Clement Lex zum Ausdruck, daß starke Rechtsablenkung des Cirruszuges gegenüber dem Bodenwind auf die Annäherung eines barometrischen Minimums — genauer gesagt eines Teilminimums — hindentet.

Eine Beziehung der Lage geneigter A-Cu-Flächen zur Fortbewegungsrichtung der Hauptdepression ist nicht klar ausgeprägt. Es weist dies einerseits darauf hin, daß sich die Neigungen an verschiedenen Stellen des Depressionsrandes entwickelt haben, anderseits darauf, daß sich die Neigungen schon in größerer Höhe gebildet haben und an den mittelhohen Wolken nur noch abgeschwächt zeigen. Die Entwickelung von Teildepressionen wird somit manehmal ganz unterdrückt werden, und dadurch würde sich auch die geringe Regenwahrscheinlichkeit nach dem Auftreten von geneigten mittelhohen Wolken erklären. Wegen der stärkeren vertikalen Mächtigkeit dieser Art von Wolken ist hier vielleicht auch die bei dieser Methode allein mögliche Ausmessung von Punkten an der Unterfläche der Wolken für die Neigungsbestimmung weniger günstig als bei Cirren. Abfall von A-Cu-Schichten gegen die Barometerdepression hat man gelegentlich vom Ballon aus unmittelbar beobachtet; es sind das anscheinend die einzigen Feststellungen, welche über Wolkenneigungen quer zur Zugrichtung bisher vorliegen.

Von der überaus großen Zahl von Fällen, wo die vorderen Wolkenflächen nicht horizontal liegen (kurz als Neigungen in der Zugrichtung bezeichnet), sind für diese Untersuchung nur solche ausgewählt, bei denen die Neigungen auf etwa i km Länge ziemlich geradlinig verlaufen. Diese Feststellung war nur angenähert möglich; es genügt jedoch eine mäßige Genauigkeit, da nur Wirbelhewegungen mit horizontaler Achse möglichst ausgeschlossen werden sollten. In der folgenden Zusammenstellung sind Aufwärts- und Abwärtsneigungen unterschieden; die Zahl der benutzten Fälle ist dem Neigungswinkel in Klammern beigefügt.

Neigung von Cirrusschichten in der Zugrichtung.

Jahreszeit	Hőhe km	Luftdichte kg/chm	Geschwindig- keit mps	Neigungs- winkel anfwärts	Neigungs- winkel abwärts
Frühjahr	S.or	0.52	25.6	+5.7 (7)	-
Sommer	9.33	0.46	17.9	+7.6 (11)	-4.7 (5)
Herbet	8.14	0:51	36.1	+6.4 (5)	-3.8 (5)
Winter	T+14	0.58	33.1	+4.6 (5)	-2.6 (2)
Jahr	8.43	0.50	26.4	+6.4 (28)	-3.9 (12

Hiernach ist Ansteigen der Wolkenschichten häufiger und dem absoluten Betrage nach stärker als Abfallen. Entgegengesetzt wie bei Neigungen quer zur Zugrichtung kommen die stärksten Neigungswinkel im Sommer und bei den kleinsten Geschwindigkeiten vor. Die Entstehungsursache liegt also in diesen Fällen wahrscheinlich nicht in dynamischen, sondern in thermischen Kräften. Mit dieser Auffassung steht auch die Anordnung der Wolken zu den Druckgebieten am Erdboden im Einklang. Die meisten Wolken lagen weitab vom Depressions-

zentrum, vielfach fand direkt ein Einströmen in die Antizyklone statt, sie hatten entweder schweifartige oder flockige Formen. Charakteristische Formverschiedenheiten, je nachdem die Wolken aufstiegen oder abfielen, waren nicht erkennbar. Die Wahrscheinlichkeit von Niederschlag innerhalb von 30 Stunden nach dem Auftreten solcher Neigungen war ziemlich gering, nämlich 61 Prozent für Aufwärts- und 67 Prozent für Abwärtsbewegungen. Trat Regen ein, so war die Zeitfolge ungefähr die gleiche wie bei Querneigungen: 14 Stunden nach Aufwärts- und 16 Stunden nach Abwärtsbewegungen.

Als Gesamtergebnis kann daher ausgesprochen werden, daß an den Wolken der Substratosphäre sowohl Quer- wie auch Längsneigungen vorkommen. Ihr unterschiedliches Verhalten hinsichtlich Wetterlage und jahreszeitlicher Verteilung macht es wahrscheinlich, daß Neigungen quer zur Zugrichtung durch dynamische Kräfte bedingt sind, welche sich am Erdboden bis zur Ausbildung von Teildepressionen verstärken können, während Neigungen an der Stirnseite von Wolkenschichten meist thermischen Ursprungs sein werden.

Beziehungen zwischen Wolkenneigung und Wolkenform lassen sich auf Grund des vorliegenden Materials noch nicht mit genügender Sieherheit ableiten. Dazu sind Betrachtungen über den Aufbau der Cirren nach allgemeineren Gesichtspunkten notwendig. Es scheint, daß man bei wogenartigen Cirren besonders dann auf ein seitliches Gefälle schließen kann, wenn die in der Zugrichtung ausgebildete Mittelrippe an der zur Depression hin gerichteten Seite streißig, dagegen an der abgewendeten Seite flockig ausgebildet ist. Um ein größeres Beobachtungsmaterial zu derartigen Forschungen verwenden zu können, ist es unbedingt notwendig, die jetzt übliche, meist bedeutungslose Unterscheidung von Cirrus, Cirro-Stratus und Cirro-Cumulus durch eine schärfere Bezeichnung der oberen Wolkenformen zu ersetzen. Erst dann, wenn hierüber Einigung erzielt ist, ist eine ausgiebige Verwendung von Wolkenbeobachtungen zu dynamischen Studien möglich.

Über Kristalle mit optischem Drehungsvermögen.

Von Th. Liebisch.

Hierzu Taf. V-VII.

(Vorgelegt am 11. Juli 1918 [s. oben S. 711].)

Die Fortpflanzung und Polarisation ebener Wellen einfarbigen Lichtes in einem durchsichtigen aktiven anisotropen Kristall kann mit hinreichender Genauigkeit betrachtet werden als das Ergebnis des Zusammenwirkens einer gewöhnlichen Doppelbrechung B mit geradlinig und senkrecht zueinander polarisierten Wellen und einer Doppelbrechung & mit zirkularer Polarisation. Die zu einer Wellennormale () gehörigen Polarisationsrichtungen der Doppelbrechung B seien bezeichnet mit H, H, so daß H, der schnelleren geradlinig polarisierten Welle entspricht. Dann ergibt sieh, daß sieh im allgemeinen nach jeder Richtung Q zwei elliptisch polarisierte Wellen E. E, mit gleichem Achsenverhältnis und entgegengesetztem Umlaufssinn unverändert fortpflanzen. Die Hauptachsen der gekreuzt liegenden Ellipsen fallen in die Richtungen H, H,; gleichen Sinn mit dem Drehungsvermögen hat die schnellere Ellipse, deren größere Hauptachse durch H, gegeben ist. Es sei δ, die Phasendifferenz, die auf einer der Längeneinheit gleichen Strecke durch die alleinige Wirkung von B entstehen würde, a die Drehung der Polarisationsebene, die auf derselben Strecke durch & für sich erzeugt werden würde, und die resultierende Phasendifferenz von &, &. Dann ist das Verhältnis k der Halbachsen jeder Ellipse nach Govy durch das Verhältnis $h = \delta_a$: 2p in folgender Weise bestimmt:

$$k = -h + V + h^2$$

Die beiden elliptischen Schwingungen pflanzen sich fort mit Erhaltung des Achsenverhältnisses k, aber mit verschiedenen Geschwindigkeiten, und besitzen, nachdem sie die Längeneinheit durchschritten haben, die Phasendifferenz:

$$\delta = \sqrt{\delta_o^x + (2\rho)^x}.$$

Je größer δ_e im Verhältnis zu 2ρ ist, um so gestreckter sind die Ellipsen, für $\rho = 0$ wird k = 0; in zirkularen Schwingungen ist $\delta_o = 0$, mithin k = 1.

Da in bezug auf die Vorzeichen der Doppelbrechungen B und C vier Fälle zu unterscheiden sind, gewinnen besondere Bedeutung die Erscheinungen, mit deren Hilfe es gelingt, zusammengehörige Paare dieser Vorzeichen gleichzeitig zu bestimmen. Die hierbei in Betracht kommenden Fortpflanzungsrichtungen Q ergeben sich aus folgender Erwägung.

Das Drehungsvermögen & tritt für sieh auf in der Richtung einer optischen Achse, die durch die Normalenfläche der Doppelbrechung B gegeben ist. In dieser Richtung pflanzen sich zwei Wellen unverändert fort, die in entgegengesetztem Sinne zirkular polarisiert sind und verschiedene Geschwindigkeiten besitzen. Von hier findet in dem Winkelbereiche, der die Achse umgibt, ein stetiger Übergang statt von der Zirkularpolarisation durch elliptische Zustände zu einem von der geradlinigen Polarisation nicht merklich verschiedenen Zustande. Daraus folgt, daß zur gleichzeitigen Ermittelung der Vorzeichen von B und E nur solche Richtungen Q dienen können, die wenig geneigt sind gegen eine optische Achse. Ein Zusammenwirken von B und C in diesem Winkelbereiche zeigt sich besonders deutlich in den Interferenzerscheinungen, die im konvergenten polarisierten Lichte entstehen, wenn eine zu einer Achse annähernd senkrechte Platte eingeschaltet wird. Zur Untersuchung aktiver zweiachsiger Kristalle mit kleinem Winkel der optischen Achse können auch Platten benutzt werden, die annähernd senkrecht zur ersten Mittellinie stehen. Um nun in diesen Erscheinungen gleichzeitig den Charakter der Doppelbrechung B und den Sinn des Drehungsvermögens & zu erkennen, ist es zweckmäßig, einen geradlinigen Polarisator und einen zirkularen Analysator oder umgekekrt einen zirkularen Polarisator und einen geradlinigen Analysator zu wählen.

L

Zur Erzeugung von zirkular polarisierten Wellen sollen benutzt werden ein geradliniger Polarisator \mathfrak{R}^p , aus dem eine nach P polarisierte Welle austritt, und ein darauffolgendes Viertelundulationsblättehen von Glimmer (Muscovit) \mathfrak{G}^p . Die Polarisationsrichtung H^p der sehnelleren Welle in \mathfrak{G}^p fällt in die Ebene der optischen Achsen des Glimmers. Ergibt sich P aus H^p durch eine Drehung in dem zur Bewegungsrichtung des Uhrzeigers entgegengesetzten Sinne um den Winkel $(H^p, P) = +45^\circ$, so tritt aus dem Glimmer eine linkszirkular polari-

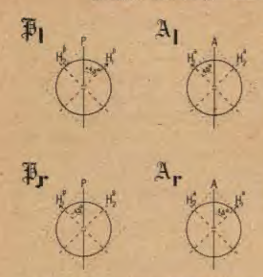


Fig. I. Vier Kombinationen einer geradlinig polarisierenden Vorrichtung P oder A und eines Viertelundulationsglimmerblättchens @ oder @ zu zirkularen Polarisatoren D_I. D_r oder zirkularen Analysatoren 3_I. 3_r.

sierte Welle. Ihre Wellenlinie ist eine linksgewundene Schraube \mathfrak{F}_{ℓ} . Daher nennt man die Kombination $\mathfrak{N}^{p}\mathfrak{G}^{p}$ einen linkszirkularen Polarisator \mathfrak{P}_{ℓ} (Fig. 1).

Dreht man das Glimmerblättehen in seiner Ebene um 90°, so wird $(H_r^*P) = -45^\circ$, die austretende Welle ist rechtszirkular polarisiert, ihre Wellenlinie eine rechtsgewundene Schraube \mathfrak{F}_r , der Polarisator \mathfrak{P}_r ein rechtszirkularer.

Wird ein zirkularer Polarisator um die Richtung P umgeklappt, so entsteht ein zirkularer Analysator. Wir bezeichnen jetzt das Glimmerblättehen mit G^{*}, die Polarisationsrichtung der sehnel-

leren Welle in ihm mit H_i^a , die auf \mathfrak{G}^a folgende geradlinig polarisierende Vorrichtung mit \mathfrak{N}^a und die Polarisationsrichtung der aus ihr tretenden Welle mit A. Durch die Umklappung wird die Wellenlinie \mathfrak{F}_l oder \mathfrak{F}_l nicht geändert. Daher hat die aus \mathfrak{V}_l hervorgegangene Anordnung, in der Winkel $(H_i^a A)$ im Sinne der Bewegungsrichtung des Uhrzeigers zu rechnen ist, die Eigenschaft, daß sie jede eintretende linkszirkular polarisierte Welle transformiert in eine nach A geradlinig polarisierte Welle, die aus \mathfrak{N}^a ungeschwächt austreten kann. Sie bildet einen linkszirkularen Analysator \mathfrak{A}_l (Fig. 1). In analoger Weise entsteht aus \mathfrak{P}_l , ein rechtszirkularer Analysator \mathfrak{A}_l . Man gelangt von \mathfrak{A}_l zu \mathfrak{A}_l , durch eine Drehung des Glimmerblättchens in seiner Ebene um 90°.

Ein zirkularer Polarisator oder Analysator kann um die Achse der Wellenlinien 3 beliebig gedreht werden; notwendig ist nur, daß die Winkel $(H_1^s P)$ und $(H_1^s A) = \pm 45^\circ$ erhalten bleiben.

Aus einem Polarisationsapparate mit gekreuzten Nicols \mathfrak{N}^p und \mathfrak{N}^a können durch Einschaltung eines Glimmerblättchens \mathfrak{G}^p über \mathfrak{N}^p oder \mathfrak{G}^a unter \mathfrak{N}^a vier verschiedene Anordnungen (Fig. 2):

hergestellt werden. Jedesmal werden die von P und A gebildeten Quadranten halbiert durch H_i und H_j , so daß in dem Gesichtsfelde des Apparates acht Sektoren entstehen.

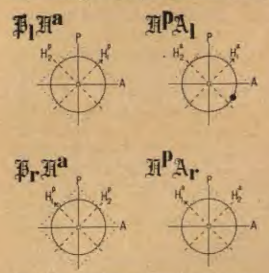


Fig. 2. Vier Anordnungen eines Polarisationsapparates zu Beobachtungen im zirkniar polarisierten und geradlinig analysierten oder geradlinig polarisierten und zirkniar analysierten Licht.

Ursprünglich ist das Gesichtsfeld eines Polarisationsapparates für konvergentes Licht mit gekreuzten Nicols tetrasymmetrisch nach den Polarisationsrichtungen P, A und den Halbierungsgeraden der Winkel (PA). Nach Einschaltung eines Glimmerblättchens in Diagonalstellung bleibt es nur noch disymmetrisch nach den Polarisationsrichtungen H_i^p , H_i^p oder H_i^a , H_i^a . In beiden Fällen ist der Mittelpunkt des Gesichtsfeldes ein Symmetriezentrum. Es crgibt sich dieses Verhalten besonders anschaulich aus den

Helligkeitsverteilungen, die erzeugt werden durch Einschaltung einer zur optischen Achse senkrechten Platte eines inaktiven einachsigen Kristalls. Denn die Normale dieser Platte ist eine unendlichzählige Symmetrieachse, in der sich unendlich viele Symmetrieebenen schneiden. Wenn hiervon nur noch ein Teil in dem Interferenzbilde übrigbleibt, so muß er für das ursprüngliche Gesichtsfeld charakteristisch sein. Die Symmetrie des Interferenzbildes ergibt sich aus der Verteilung von Kurven oder Punkten geringster Helligkeit.

Im einfarbigen Licht zwischen gekreuzten Nicols \mathfrak{N}^p und \mathfrak{N}^a treten Kurven mit der konstanten Helligkeit H=0 auf, die ein tetrasymmetrisches System bilden. Sie bestehen aus dem zu P und A parallelen dunklen Kreuz und den konzentrischen Hauptkreisen gleicher Phasendifferenz $\Delta_0=2\pi\pi$ $(r=1,2,\ldots)$. Auf ihnen liegen die Spuren von Wellenpaaren, welche die Eigenschaft haben, daß sie beim Austritt aus der Platte sich zusammensetzen zu Wellen, die wieder nach P geradlinig polarisiert sind und daher durch den Analysator \mathfrak{N}^a ausgelöscht werden.

Bildet man nun mit Hilfe eines Glimmerblättehens 6 einen zirkularen Analysator A, oder A, so treten an Stelle jener vollkommen dunklen Kurven nur noch Kurven mit der Helligkeit 4. Denn von jeder aus der Platte geradlinig polarisiert austretenden Welle wird eine der beiden entgegengesetzt zirkularen Komponenten, in die sie zerlegt werden kann, durch A, oder A, ausgelöseht. Vollkommen dunkle Kurven mit H=0 fehlen. Die Helligkeit sinkt nur

noch in einzelnen Punkten auf diesen Wert herab, nämlich in den Schnittpunkten der Kreise, auf denen die Phasendifferenz Δ_o die Werte $2 \nu \pi \pm \frac{1}{2} \pi$ annimmt, mit den Geraden H^s_i oder H^s_i . In den zugehörigen Fortpflanzungsrichtungen treten aus der Platte zirkular polarisierte Wellen, die durch den Analysator ausgelöseht werden. Für die beiden dem Mittelpunkte des Gesichtsfeldes am nächsten liegenden ganz dunklen Punkte gelten die Werte $\nu=0$, $\Delta_v=\pm\frac{1}{2}\pi$.

In Fig. 3 ist schematisch das Interferenzbild angedeutet, das im geradlinig polarisierten und linkszirkular analysierten einfarbigen Lichte entsteht. Die Polarisationsrichtungen der Doppelbrechung B in der

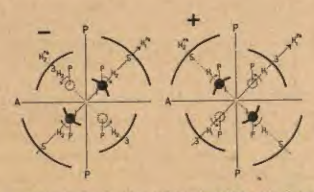


Fig. 3. Punktpaare mit der Helligkeit o oder 1 im laterferenzbilde einer inzktiven zur optischen Achse senkrechten Platte zwischen einem geradlinigen Polarisator und einem linkszirkularen Auslysator für negativen oder positiven Charakter der Doppelbrechung B; schematische Darstellung.

Platte sind mit H, und H, die Polarisationsrichtungen im Glimmerblättehen mit $H^{*,a}$ und $H^{*,a}$ bezeichnet; zu diesen letzteren Geraden ist das Interferenzbild disymmetrisch. Nach den Richtungen, die durch die dunklen Punkte mit H=0 bestimmt sind, verlassen rechtszirkular polarisierte Wellen die Platte. Die Stellen mit der Helligkeit H=1 sind die Spuren linkszirkular polarisierter Wellen, die den Analysator ungeschwächt verlassen können, nachdem sie durch das Glimmerblättehen \mathfrak{G}^a in geradlinig parallel A polarisierte Wellen transformiert worden sind.

Trägt man das dunkle Punktpaar in das Schema Fig. 2 ein, in welchem die von P, A gebildeten Quadranten bezeichnet seien mit (vl), (vr), (ul) und (ur), so entsprechen jedem Vorzeichen von \mathfrak{B} vier Anordnungen (s. Tabelle S. 826).

Unabhängig von der Wahl des Polarisationsapparates fällt also die Verbindungsgerade v der vollkommen dunklen Punkte mit der Polarisationsrichtung der langsameren oder der schnelleren Welle im Glimmer zusammen, je nachdem B positiv oder negativ ist.

Polarisations-	Polarisationsrichtung der schnelleren Welle	Charakter der Doppelbrechung B		
аррагаі	im Glimmer W oder O	positív v senkrecht zu	negativ v parallei za	
Pan	H_t^p in (or), (ut)	H_{x}^{p}	H_i^p	
P.nª	H_{t}^{p} in $(q(), (ur))$	\mathcal{H}_{i}^{p}	H_{z}^{μ}	
m ^p a _l	H_i^* in (vr) , (ut)	H_i^{σ}	H_i^a	
Nº W.	H_1^a in (of), (up)	$H_i^{\mathfrak{q}}$	H_{i}^{a}	

Die aus dieser Zusammenstellung abzulesenden Beziehungen zwischen den Interferenzerscheinungen, die in einem gegebenen Polarisationsapparat durch Einführung eines Präparats von entgegengesetztem Charakter der Doppelbrechung B entstehen oder mit Beibehaltung einer Kristallplatte durch Änderungen in der Anordnung des Polarisationsapparates erzeugt werden, sind die einfachsten speziellen Fälle allgemeingültiger Zusammenhänge, die von H. Joachim 1906 und O. Gall 1914 aufgedeckt worden sind.

An dieser Stelle genügt es, darauf hinzuweisen, daß durch die schematische Fig. 3 die folgenden drei der hier in Betracht kommenden Eigenschaften von Interferenzerscheinungen angedeutet werden. Ersetzt man eine Platte eines inaktiven Kristalls durch eine Platte von numerisch gleicher aber im Vorzeichen entgegengesetzter Doppelbrechung B, so ist die neue Interferenzerscheinung komplementär zur ursprünglichen. Zu dieser bei Änderungen des Vorzeichens von B stets wiederkehrenden Beziehung tritt in den Interferenzerscheinungen von Platten aus inaktiven einachsigen Kristallen, die zur optischen Achse senkrecht stehen, noch das besondere, für diese Kristalle charakteristische Verhalten, daß die komplementäre Interferenzfigur direkt erhalten werden kann durch eine Drehung des ursprünglichen Bildes um 90° um die Mittellinie des Apparates.

Ferner ergibt sich ein Beispiel für die Abhängigkeit des Interferenzbildes von der Beschaffenheit des Polarisators oder Analysators: ersetzt man die linkszirkulare Vorrichtung \mathfrak{P}_i oder \mathfrak{A}_i durch die rechtszirkulare \mathfrak{P}_i oder \mathfrak{A}_i , indem man das Glimmerblättehen \mathfrak{G}^p oder \mathfrak{G}^s in seiner Ebene um 90° dreht, so geht die Interferenzerscheinung in die komplementäre über.

¹ H. Joacum, Über Interferenzerscheinungen an aktiven Kristallplatten im polarisierten Licht. N. Jahrb, f. Min. usw. Beil.-Bd. XXI, 540, 1906. O. Gatt, Über Interferenzerscheinungen an übereinanderliegenden aktiven Kristallplatten im polarisierten Licht. Ebenda Beil.-Bd. XXXVIII, 685, 1914.

Schließlich ist ersichtlich, daß ein Interferenzbild nicht geändert wird, wenn man von einem zirkularen Polarisator D, oder D, zu dem gleichsinnigen Analysator U, oder U, übergeht, indem man das Glimmerblättehen G^p parallel mit sich verschiebt in die Lage G^p, so daß die Anordnung D, Rⁿ übergeführt wird in R^pU, oder D, Rⁿ in R^pU.

II.

Die am Quarz entdeckten, für aktive einachsige Kristalle charakteristischen Interferenzerscheinungen basischer Platten im zirkular polarisierten oder zirkular analysierten Lichte sind an einer Reihe von hierhergehörigen Körpern nicht wiedergefunden worden, da in diesen Fällen das Verhältnis der Doppelbrechung & mit zirkularer Polarisation zur Doppelbrechung & mit geradliniger Polarisation so klein ist, daß die zur Verfügung stehenden Plattendicken nicht ausreichen, um jene Erscheinungen hervorzurufen.

Den hier in Betracht kommenden Einfluß der Plattendicke veranschaulichen die an Präparaten aus Linksquarz aufgenommenen Photographien der Taf. V. Es wurden folgende Dicken gewählt: 0.5 mm in Fig. 1, 1 mm in Fig. 2 und 3.05 mm in Fig. 3—6. Zu den drei ersten Figuren wurde ein Apparat mit einem geradlinigen Polarisator \mathfrak{N}^i und einem linkszirkularen Analysator \mathfrak{N}_i benutzt. Die Polarisationsrichtung P liegt von oben nach unten. A von links nach rechts, H_i^i in den Quadranten (ar) und (ul).

Im Quarz ist der Charakter von $\mathfrak B$ positiv. Es treten dann wie an inaktiven Kristallen (Fig. 3) in den Quadranten (ol) und (ur) dem Mittelpunkt des Gesichtsfeldes benachbarte vollkommen dunkle Punkte auf. Aber die Richtung ihrer Verbindungsgeraden $\mathfrak v$ ist nicht mehr unveränderlich wie in Fig. 3, sondern sie dreht sich mit zunehmender Dicke aus der zu H^a parallelen Lage nach P oder nach A hin. In der hier gewählten Anordnung des Polarisationsapparates $\mathfrak M \mathfrak A$ erfolgt diese Drehung im Sinne des Drehungsvermögens der Platte, d. h. für einen Rechtsquarz nach rechts, für Linksquarz nach links, wie es die in Fig. 4 angebrachten Pfeile +R und +L andeuten.

Die Interferenzerscheinungen der Taf. V, Fig. 1—3 lassen erkennen, daß die Verschiebung der vollkommen dunklen Punkte in den Sektoren zwischen H_s^a und A begleitet wird von dem Auftreten nicht ganz dunkler Bogenstücke, die sich im Sinne des Drehungsvermögens gegen A hin an jene Punkte schließen und eine Verbindung mit den benachbarten dunklen Kurven in den Quadranten (or) und (ut) herstellen. Durch die Wiederholung derartiger Verbindungen beim Übergange aus einem Quadranten in einen benachbarten entstehen spiralförmige Kurven ge-

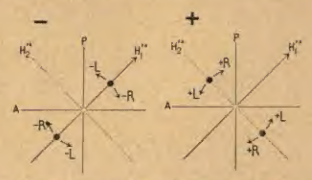


Fig. 1. Drehung der Verbindungsgeraden der zum Mittelpunkt benachbarten vollkommen dunklen Punkte und Windungssinn der sich anschließenden Spiralen im geradlinig polarisierten und linkszirkular analysierten Licht für negativen oder positiven Charakter der Doppelbrechung 3.

ringster, aber nicht konstanter Helligkeit, deren Windungssinn zur Bestimmung des Drehungsvermögens der Platte dienen kann.

Die rechten Hälften der Fig. 5, 6 sollen erläutern, wie sich in dem Apparat Nº M, für ein positives B die zum Mittelpunkt benachbarten

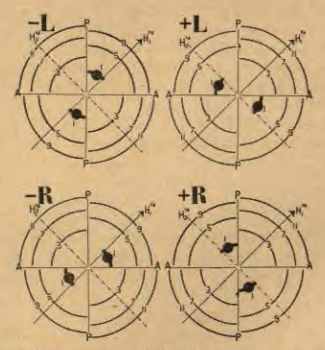


Fig. 5, ii. Gleichzeitige Bestimmung der Vorzeichen von 9 und C an Platten aktiver einnehsiger Kristalle senkrecht zur optischen Achse im Polarisationsapparat 90 M; schematische Darstellung.

dunklen Punkte aus H_*^{is} heraus verschieben, und wie man von diesen Anfangspunkten zu den spiralförmigen Kurven gelangt, indem man an den Grenzen der Quadranten jedesmal zu den am nächsten liegenden Kurvenstücken geringster Helligkeit übergeht. Aus diesen Figuren, vor

allem aber aus den Photographien der Taf. V, ist ersichtlich, daß auf diese Weise eine Verschiedenheit der Durchmesser P und A vorhanden ist; es erscheint der Durchmesser dunkler, dem sich jene Punkte genähert haben. Ferner geht aus Fig. 5, 6 hervor, daß die Interferenzbilder von linken und rechten Kristallen spiegelbildlich liegen zu den Polarisationsrichtungen des Glimmerblättehens.

Homogene aktive einachsige Kristalle mit negativem Charakter der Doppelbrechung B und einem Drehungsvermögen, das hinreichend groß ist, um einen direkten Vergleich mit Quarz zu gestatten, sind nicht bekannt. Dagegen können zu diesem Zweck die Glimmersäulen von E. Reusen dienen.

Die vier möglichen Fälle der Platten aus

$$+L$$
 und $+R$ oder $-L$ und $-R$

können nun in folgender durch die schematischen Fig. 5, 6 angedeuteten Weise unterschieden werden, falls der Polarisationsapparat $\mathfrak{R}^{\mathfrak{A}}$ beibehalten wird: Je nachdem das Vorzeichen der Doppelbrechung \mathfrak{B} positiv oder negativ ist, verschieben sich die Anfangspunkte der spiralförmigen Kurven geringster Helligkeit aus dem zur Ebene der optischen Achsen des Glimmerblättehens $\mathfrak{G}^{\mathfrak{a}}$ senkrechten oder parallelen Durchmesser $H_{\mathfrak{a}}^{\mathfrak{a}}$ oder $H_{\mathfrak{a}}^{\mathfrak{a}}$ im Sinne des Drehungsvermögens der Platte nach den Durchmessern A und P oder P und A hin (Fig. 4); in demselben Windungssinne folgen die einzelnen Bogenstücke der Spiralen aufeinander. Bezeichnet man die Verschiebung nach P oder A hin mit \mathfrak{p} oder \mathfrak{a} und den Windungssinn mit \mathfrak{l} oder \mathfrak{r} , so ergeben sich jetzt für

$$+L$$
 $+R$ $-L$ $-R$

die Zeichen

Die Anfangspunkte der Spiralen fallen in die Sektoren:

$$H_{i}^{a}\Lambda$$
, $H_{i}^{a}P$, $H_{i}^{a}P$, $H_{i}^{a}\Lambda$.

Auch aktive Kristalle bleiben bei dem Übergange vom positiven zum negativen Charakter der Doppelbrechung B unter sonst gleichen Bedingungen der auf S. 826 für inaktive Kristalle ausgesprochenen Beziehung unterworfen, daß ihre Interferenzerscheinungen komplementär zueinander sind. Insbesondere gehen die Bilder von Platten, die zur optischen Achse senkrecht stehen, durch eine Drehung um das Symmetriezentrum um 90° auseinander hervor (Fig. 5, 6).

Die vierfache Anordnung des Polarisationsapparates liefert in Verbindung mit der Unterscheidung des Vorzeichens von & und des Drehungssinnes von & im ganzen 16 mögliche Fälle, die nach den Plattenarten geordnet in der folgenden Tabelle zusammengestellt sind:

Aktive einachsige Kristalle. Platten senkrecht zur optischen Achse.

Vorzelchen von B	Polarisationsapparat mit geradinigem Polarisator zirkularum Polarisator						
und Drehungssinn van C		on: Analysator		m Analysator P _s R ^a			
+L	fa	lb-	тр	TO			
-L	1.0	1q	ra	c p			
+ R	TP	ra	Ia	18.			
-R	12.4	TV-	- Ip	La			

Der ersten Zeile (+ L) entsprechen die Fig. 3-6 auf Taf. V.

Legen wir der Anordnung die vier möglichen Interferenzfiguren zugrunde, so ergibt sich folgende Zusammenstellung:

Windungssinn der Spiralen und Lage der	Pola	uisations	Richtung des dunkleren		
Anfangspunkte	MP Ny	nºu,	PINª	P, N"	Durchmessers
la TP	+ L + R	-L -R	+ R + L	-R -L	d P
lp ra	-L $-R$	+ L + R	- R - L	+ # # 1	P A

An jeder Platte können mit Hilfe der vier Arten von Polarisationsapparaten die vier möglichen Interferenzfiguren beobachtet werden. Daher ist zur gleichzeitigen Bestimmung des Vorzeichens von Bund des Drehungssinnes von Ceine Entscheidung über die Anordnung des Polarisationsapparates erforderlich. D. Vorländen und M. E. Hurn sind 1911 zu dem Ergebnis gelangt, daß alle nichtaktiven kristallinisch-flüssigen Phasen positive Doppelbrechung haben, während valle bisher untersuchten kristallinisch-flüssigen Phasen, welche pleochroitisch, oberdächenfarbig und zirkular polarisierend sind, nach der Aufrichtung einen negativen Charakter zeigen«. Obwohl sie ihrer Mitteilung in Fig. 2 und 4 Abbildungen von Interferenzfiguren beigegeben haben, ist die Richtigkeit ihres Satzes hieraus noch nicht zu entnehmen, da die Anordnung ihres Polarisationsapparates nicht beschrieben worden ist.

Der Windungssinn der spiralförmigen Kurven geringster Helligkeit stimmt überein mit dem Sinn des Drehungsvermögens der Platte im geradlinig polarisierten und zirkular analysierten Licht; er ist zu ihm entgegengesetzt im zirkular polarisierten und geradlinig analy-

D. Voulisser und M. E. Hern. Über den Charakter der Doppelbrechung flüssiger Kristalle. Zeitschr. f. phys. Chem. 75. 641, 1911.

sierten Licht (vgl. Taf. V. Fig. 3-6). Die Unterscheidung der Fälle mit gleichem Windungssinn I oder r der Spiralen aber entgegengesetztem Charakter der Doppelbrechung B gelingt unter Beibehaltung des Polarisationsapparates mit Hilfe der Anfangspunkte der Spiralen, welche die mit a oder p bezeichneten Lagen annehmen können.

Benutzt man an Stelle einer zirkular polarisierenden Vorrichtung die entgegengesetzte, indem man das Glimmerblättehen in der Lage 69° oder 65° in seiner Ebene um 90° dreht, so geht die Interferenzerscheinung in die komplementäre über, die in dem vorliegenden Falle basischer Platten aus einachsigen Kristallen auch durch eine Drehung des ursprünglichen Bildes um das Symmetriezentrum um 90° erhalten werden kann (vgl. Taf. V, Fig. 3, 4 und 5, 6).

Geht man von einem zirkularen Polarisator zu einem gleichsinnigen zirkularen Analysator über, so liegt die neue Interferenzfigur spiegelbildlich zur ursprünglichen in bezug auf die Polarisationsrichtungen des Glimmerblättehens (vgl. Taf. V, Fig. 3, 5 und 4, 6).

An Platten von Quarz und Zinneber beebachtet man, daß mit zunehmender Dicke in dem zentralen Gebiete des Gesichtsfeldes die Verdunkelung auf den Spiralen und namentlich in ihren Anfangspunkten allmählich abnimmt¹. Daraus folgt, daß in dem Winkelbereich, der die optische Achse umgibt, nach dem Austritt des Lichtes aus einer solchen Platte vollkommen zirkular polarisierte Wellen nicht inehr vorhanden sind.

Ш.

Die erste Mittellinie in einem inaktiven zweiachsigen Kristall sei bezeichnet mit X_i oder X_i , je nachdem der Charakter der Doppelbrechung $\mathfrak B$ positiv oder negativ ist. Eine Platte senkrecht zu dieser Richtung befinde sich im konvergenten einfarbigen Lichte über einem geradlinigen Polarisator $\mathfrak R^p$, dessen Polarisationsrichtung P von oben nach unten liege. Die Ebene E der optischen Achsen B und B' stehe senkrecht zu P.

Für die Bestimmung des Vorzeichens von $\mathfrak B$ kommen die geradlinig polarisierten Wellenpaare $\mathfrak B_i$, $\mathfrak B_i$ in Betracht, die aus der Platte mit der Phasendifferenz $\pm \frac{1}{2}\pi$ treten. Im Gesichtsfelde erfüllen ihre Spuren Cassinische Ovale, welche die Spuren von B und B' umgeben (Fig. 7). Der resultierende Polarisationszustand an einer beliebigen Stelle Q eines Ovals ergibt sich aus folgender Beziehung. Je nachdem

Vgl. H. Hauswardt. Interferenzerscheinungen in doppeltbrechenden Kristallplatten im konvergenten polurisierten Licht. Mit einem Vorwort von Tu. Liemsen. Magdeburg 1902. Taf. 14. Fig. 4. — Hier beträgt die Dicke der Platte 7 mm.

das Vorzeichen von $\mathfrak B$ positiv oder negativ ist, wird der Winkel zwischen den Verbindungsgeraden QB und QB', in welchem sich die erste Mittellinie befindet, von der Polarisationsrichtung H_i der schnelleren Welle oder von der Polarisationsrichtung H_i der langsameren Welle halbiert. Ist $\mathfrak B$ positiv, so liegt also in den zu X_j benachbarten Punkten C der Ovale H_i senkrecht zu E. Von hier dreht sich beim Durchschreiten eines Ovals nach außen H_i bis zu der mit E zusammenfallenden Richtung,

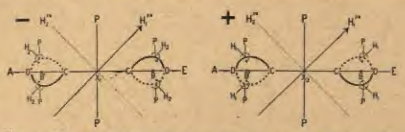


Fig. 7. Platten innktiver zweinchsiger Kristalie senkrocht zur ersten Mutellinie. Die zu den Spuren der optischen Achsen benachbarten Punkte mit den Helligkeiten o oder 1 für negativen oder positiven Charakter der Doppelbrechung B.

die in dem äußersten Punkte D erreicht wird. Zwischen diesen extremen Lagen befindet sich in jedem Oval oberhalb und unterhalb E je eine Stelle, wo der Winkel $(H_rP)=\pm45^\circ$ ist. Diese vier zusammengehörigen Punkte sind die Spuren der Richtungen, in denen sich nach dem Austritt des Lichtes aus der Platte zirkular polarisierte Wellen fortpflanzen. In den Quadranten (or) und (ul) sind sie linkszirkular, in (ol) und (ur) rechtszirkular polarisiert. — Ist $\mathfrak B$ negativ, so finden wir umgekehrt die Spuren der linkszirkularen Wellen in (ol) und (ur), die der rechtszirkularen in (or) und (ul).

Benutzen wir nun einen linkszirkularen Analysator U, so treten in dem Interferenzbilde jedesmal zwei vollkommene dunkle Punkte an den Stellen auf, wo vorher die Spuren von rechtszirkular polarisierten Wellen lagen.

Aktive zweischsige Kristalle lassen eine Abweichung von diesem Verhalten in dünnen Platten noch nicht deutlich wahrnehmen. Erst mit zunehmender Dicke treten die charakteristischen Unterschiede hervor: in den zu den Spuren der optischen Achsen B und B' benachbarten dunklen Punkten beginnen einfache spiralförmige Kurven geringster aber nicht konstanter Helligkeit, deren Windungssian in einem Apparat mit geradlinigem Polarisator R' und zirkularem Analysator R oder A, das Drehungsvermögen des Kristalls in den Richtungen B und B' andeutet. Die schematischen Fig. 8, 9 sollen erläutern, wie man von jenen Anfangspunkten zu den Spiralen gelangt, indem man an der Spur der Ebene E jedesmal zu dem am nächsten liegenden Kurvenstück geringster Helligkeit übergeht.

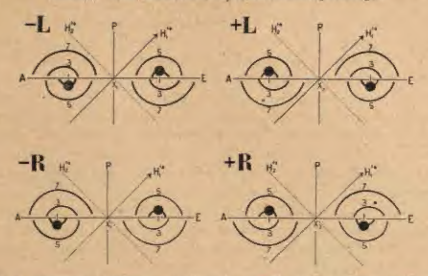


Fig. 8, 9. Gleichzeitige Bestimmung der Vorzeichen von S und C an Platten senkrecht zur ersten Mittellinie mit gleichsinnigem Drehungsvermögen in den Richtungen der optischen Achsen im Polarisationsapparat M 31; sehematische Darstellung.

Besitzt der Kristall in den Richtungen der optischen Achsen gleichsinniges Drehungsvermögen, so stehen das Vorzeichen der Doppelbrechung B und der Sinn des Drehungsvermögens C in folgender Beziehung zum Windungssinn der beiden Spiralen und zur Lage ihrer Anfangspunkte:

Polarisationsapparat Re M.

Vurzeichen von ® und Drehungssinn von &	Windungssinn der Spiralen	Lage ihrer Anfangs- punkte in den Qua- dranten
+L	i.	(ol), (ur)
- L		(or). (nl)
+ 1/2	1	(nl), (nr)
- R		(ar), (ul)

Zur Beobachtung der Interferenzerscheinungen, die durch aktive zweischsige Kristalle mit positivem Charakter der Doppelbrechung Bund gleichsinnigem Drehungsvermögen Ein den Richtungen der optischen Achsen an Platten senkrecht zur ersten Mittellinie erzeugt werden, eignen sich vermöge des kleinen Winkels ihrer optischen Achsen zylindrisch begrenzte basische Quarzplatten, die durch einseitigen Druck nach einer Diametralebene des Zylinders in den zweisehsigen Zustand übergeführt worden sind. Die Ebene E der optischen Achsen liegt parallel zur Druckrichtung. Die Symmetrie ist dieselbe wie in rhombischen bisphenoidischen Kristallen: drei zweizählige Sym-

metrieachsen sind gegeben durch die ursprüngliche optische Achse, die Druckrichtung und die zu diesen beiden Richtungen senkrechte Gerade. Das Interferenzbild ist daher zentrisch-symmetrisch. Wir setzen voraus, daß die Druckrichtung mit der Polarisationsrichtung A des aus dem Analysator tretenden Lichtes zusammenfalle.

Zwischen gekreuzten Nicols zeigt das Gesichtsfeld in den Spuren der optischen Achsen eine von der Plattendicke abhängige Helligkeit. In der Nähe dieser Spuren sind die Hauptisogyren unterbrochen. Die Hauptkurven gleicher Phasendifferenz bilden vollkommen dunkle Cassinische Ovale.

Wir geben nun dem Polarisationsapparat durch Einschaltung eines Glimmerblättehens \mathfrak{G}^* die Anordnung $\mathfrak{N}^*\mathfrak{A}_{\mathfrak{p}}$. Dann erhält man z. B. an einer 2.16 mm dicken Platte von Linksquarz nach der Pressung die auf Taf. VI. Fig. 1 abgebildete Interferenzerscheinung. Die Anfangspunkte der einfachen linken Spiralen liegen in den Quadranten (ot) und (ur); ihre Verbindungsgerade v ist gegen A hin gedreht. Deutlich tritt hervor, daß die Unterbrechung der Kurven geringster Helligkeit auf dem zu A senkrechten Durchmesser stärker ist als auf A.

Zylindrische Plattenbegrenzungen gewähren den Vorteil, in einem unter der Einwirkung eines unveränderlichen Druckes stehenden Präparat vom Rande nach dem zentralen Gebiete hin die Zunahme des Winkels der optischen Achsen verfolgen zu können. Stärkere Drucke erfordern allerdings die Anwendung größerer Plattendicken. Daher ist zu den auf Taf. VI, Fig. 2—6 wiedergegebenen Aufnahmen Linksquarz von 5.89 mm Dicke gewählt worden.

Bleibt der Polarisationsapparat ung ein dert, so gelten die beiden folgenden Sätze, falls in den Richtungen der optischen Achsen gleichsinniges und gleichstarkes Drehungsvermögen herrscht (vgl. Fig. 8, 9). Ersetzt man die rechtsdrehende Modifikation +R oder -R durch die linksdrehende +L oder -L, so erblickt man eine Interferenzerscheinung, die entstehen würde durch Spiegelung der zu dem ursprünglichen Bilde komplementären Erscheinung an den Durchmessern P und A; dabei geht der Windungssinn der spiralförmigen Kurven in den entgegengesetzten über. Zwei aktive zweiachsige Kristalle, die sich nur durch das Vorzeichen der Doppelbrechung $\mathfrak B$ voneinander unterscheiden, würden Interferenzerscheinungen liefern, die zueinander komplementär sind.

Ändert man die Anordnung des Apparates, indem man von einer linkszirkularen Vorrichtung M, oder P, durch Drehung des Glimmerblättehens Ge oder GF in seiner Ebene um 90° zu einer rechtszirkularen M, oder P, übergeht, so entsteht die komplementäre Interferenzerscheinung. Zur Erläuterung dieser Beziehung können die photographischen Aufnahmen von H. Hauswaldt und W. Berger an einseitig komprimierten Platten von Linksquarz dienen (a. a. O. III. Reihe, Taf. 24, Fig. 1-4, 1908); dabei wurden der Reihe nach benutzt Mr. Mr. Pi, Pr. Fig. 1 und 2 oder Fig. 3 und 4 bieten

daher komplementäre Erscheinungen dar.

Schließlich verschiebe man das Glimmerblättchen 65° parallel mit sich vom Analysator zum Polarisator und führe auf diese Weise Nº M, über in P, Nº oder Nº M, in P, Nº. Dann entsteht die neue Interferenzerscheinung aus der ursprünglichen wieder durch Spiegelung des komplementären Bildes an den Durchmessern P und A. Es ändert sich also auch der Windungssinn der Spiralen. In dieser Beziehung stehen zueinander die Fig. 1 und 3 oder 2 und 4 in jenem Atlas.

Hieraus folgt, daß die Interferenzfigur nicht geändert wird, wenn man zur entgegengesetzt drehenden Modifikation übergeht und darauf noch die Parallelverschiebung des Glimmers ausführt.

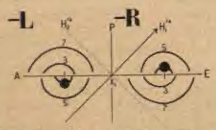


Fig. 10. Windungssinn der Spiralen und Lage der dunkten Aufangspunkte für entgegengesetztes Drehungsvermögen in den Richtungen der optischen Achsen. Buegativ. Polarisationsapparat 20 11. Schematische Darstellung.

Das durch Rohrzucker gegebene Beispiel eines aktiven zweiachsigen Kristalls mit negativem Charakter der Doppelbrechung B und entgegengesetztem Drehungsvermögen von ungleicher Stärke in den Richtungen der optischen Achsen wird schematisch dargestellt durch Fig. 10.

IV.

Überschreitet man an einer basischen Platte aus einem zusammengesetzten Quarzkristall die Berührungsfläche von Teilkristallen mit entgegengesetztem Drehungsvermögen, so beobsehtet man im einfarbigen konvergenten Licht zwischen gekreuzten Nicols an den Stellen, wo gleichdicke enantiomorphe Individuen übereinander liegen, zwei Systeme ganz dunkler Kurven: 1. die Hauptkreise gleicher Phasendifferenz $\Delta = 2 v \pi$ (v = 1, 2 ...), die auch im Interferenzbilde jedes Teilkristalls dunkel erscheinen, und 2. die vier Amyschen Spiralen, die vom Mittelpunkte des Gesichtsfeldes ausgehen und die Richtungen P, A in denselben Punkten schneiden wie jene Kreise. Auf diesen beiden Kurvenscharen herrscht die Helligkeit $\Pi=0$, weil sie die Spuren der Wellenpaare enthalten, die sich beim Austritt aus der Platte zu einer nach \hat{P} geradlinig polarisierten Welle zusammensetzen.

Im zirkular analysierten Licht werden diese Kurven die Helligkeit $H=\frac{1}{2}$ darbieten. Wie O. Gall gezeigt hat (a. a. O. 726), befindet sich dann aber in dem durch hinreichend dünne Platten erzeugten Gesichtsfelde noch ein drittes Kurvensystem mit diesem Werte der Helligkeit. Es besteht aus je zwei konzentrischen Kreisen zu beiden Seiten der Kreise, für welche die Phasendifferenz Δ ungeradzahlige Vielfache von π beträgt, $\Delta=\pi, 3\pi, \ldots$ Auch auf dieser Schar liegen Spuren von Wellen, welche die Platte geradlinig polarisiert verlassen, aber die Neigung ihrer Polarisationsrichtungen gegen P ist stetig veränderlich: in den Schnittpunkten der Kreispaare mit den Amyschen Spiralen wird sie gleich Φ ; auf jedem Kreise dreht sie sich von einem Schnittpunkte zum folgenden um 180°.

O. Gall fand, daß insbesondere das Kreispaar, das den Kreis $\Delta = \pi$ umgibt, nur dann auftreten kann, wenn der Elliptizitätswinkel \mathfrak{I} der elliptisch polarisierten Wellen \mathfrak{E}_1 , \mathfrak{E}_2 in den Fortpflanzungsrichtungen, die zur Phasendifferenz $\Delta = \pi$ gehören, die Bedingung erfüllt; $2\mathfrak{I} \leq \frac{1}{4}\pi$; der Winkel \mathfrak{I} steht mit dem auf S. 821 eingeführten Verhältnis k der Halbachsen jener Ellipsen in der Beziehung: tg $\mathfrak{I} = k$.

Demnach können innerhalb des ersten Hauptkreises ($v=1, \Delta=2\pi$), dessen Helligkeit gleich $\frac{1}{2}$ ist, drei Gebiete mit Helligkeiten $<\frac{1}{2}$ unterschieden werden. Sehr deutlich werden durch Taf. VII, Fig. 5 die für den zentralen Teil des Gesichtsfeldes charakteristischen Punkte und Kurven geringster Helligkeit an einer Kombination von Rechtsund Linksquarz mit einer Plattendicke von je 1.04 mm in einem Polarisationsapparat $\Re^p \mathfrak{A}_1$ veranschaulicht: Es folgen auf die beiden dem Mittelpunkte benachbarten vollkommen dunklen Punkte zwei dunkle Kurvenstücke, die au dem Durchmesser A schwach geknickt sind; daran schließen sich in den Quadranten (or) und (uI) dicht vor dem Kreise $\Delta=2\pi$ noch zwei dunkle Bogenstücke. Wird die doppelte Plattendicke 2.08 mm gewählt, so ist der Knick der dunklen Kurven an der Grenze A zwischen den oberen und unteren Quadranten nicht mehr wahrzunehmen (Taf. VII, Fig. 6).

Wenn die Plattendicke wächst, wird der von dem Kreispaar mit H = $\frac{1}{4}$ gebildete Ring enger, bis er vollständig verschwindet, sobald die Fortpflanzungsrichtungen, die dem Kreise $\Delta = \pi$ entsprechen, in den durch die Bedingung $2\,\tilde{J}>\frac{1}{4}\pi$ gekennzeichneten Winkelraum rücken. Diese Bedingung wird schon erfüllt durch eine Plattendicke

von 3 mm. Denn O. Gall hat hierfür die Kurven der Helligkeit $\frac{1}{2}$ konstruiert (a. a. O. 731, Fig. 14) und dabei das zu $\Delta = \pi$ benachbarte Kreispaar nicht mehr angetroffen. Seine Konstruktion bezieht sich auf eine Kombination, in der auf eine linksdrehende Platte eine

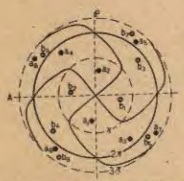


Fig. 11. Eine linksdrehende Quarzplatte unter einer rechtsdrehenden von je 3 mm Dicke. Polarisationsapparat D. Ms. Nach O. Gatz.

rechtsdrehende folgt; vorausgesetzt wird rechtszirkular polarisiertes und geradlinig analysiertes Na-Licht. Daraus ist in Fig. 11 der zentrale Teil des Gesichtsfeldes entnommen. Die Kurven mit $H=\frac{1}{2}$ innerhalb des Kreises $\Delta=2\pi$ werden durch ausgezogene Linien angedeutet; außerdem sind die Punkte a_1, a_2, \ldots mit H=0 und b_1, b_2, \ldots mit H=1 eingetragen.

Für alle hier in Betracht kommenden Interferenzerscheinungen gilt, daß sie wie bei einfachen Platten durch eine Drehung in ihrer Ebene um 90° mit der komplementären Erscheinung zur Deckung gelangen.

Bleibt der Polarisationsapparat ungeändert, so bewirkt eine Vertauschung der Plattenfolge mit der entgegengesetzten, daß die neue Figur symmetrisch zur ursprünglichen liegt in bezug auf die Polarisationsrichtungen im Glimmer. Könnte das Vorzeichen der Doppelbrechung B wechseln, so würde die komplementäre Erscheinung entstehen.

Durch Drehung des Glimmerblättehens in seiner Ebene um 90°, also durch den Übergang von einer linksdrehenden Vorrichtung U, oder P, zu einer rechtsdrehenden U, oder P, erhält man die komplementäre Interferenzfigur. Dagegen bleibt die Erscheinung ungefändert, wenn man durch Parallelverschiebung des Glimmers vom zirkular analysierten zu dem gleichsinnig zirkular polarisierten Lichte oder umgekehrt übergeht.

Für die Lage der zum Mittelpunkte benachbarten vollkommen dunklen Punkte in den Sektoren des Gesichtsfeldes und für den Windungssinn der spiralförmigen Kurven geringster Helligkeit ist der in der Plattenfolge vorangehende Kristall maßgebend. Es gelten für geradlinig polarisiertes und zirkular analysiertes Licht $\mathfrak{R}^p\mathfrak{A}_l$ oder $\mathfrak{R}^p\mathfrak{A}_l$, die durch die Tabellen auf S. 830 ausgedrückten Beziehungen, aus denen sich das Vorzeichen der Doppelbrechung \mathfrak{B} und der Sinn des Drehungsvermögens \mathfrak{E} gleichzeitig bestimmen lassen.

Zur Beobachtung von Interferenzerscheinungen an übereinanderliegenden enantiomorphen Individuen eines optisch zweiachsigen Kristalls zwischen gekreuzten Nicols sind vorzüglich geeignet Doppelzylinder aus basischen Platten von Links- und Rechtsquarz, die durch einseitige Kompression in Platten senkrecht zur ersten Mittellinie deformiert werden. Auf Taf. VII ist dargestellt, wie durch wachsenden Druck allmählich die dunklen Hauptkreise gleicher Phasendifferenz in Cassinische Ovale und die vierfachen Annyschen Spiralen in zwei Doppelspiralen übergeführt werden. Die Fig. 2, 3 entstehen, wenn die linksdrehende Platte zuerst von dem eintretenden Lichte getroffen wird; Fig. 1, 4 beziehen sich auf die entgegengesetzte Plattenfolge. Die Druckrichtung fällt in Fig. 2—4 mit der Polarisationsrichtung A des aus dem Analysator tretenden Lichtes zusammen; in Fig. 1 halbiert sie die Quadranten (or) und (ul) des Gesichtsfeldes.

An dem schwach gepreßten Doppelzylinder von je 4 mm Dicke, der zur Aufnahme von Fig. 2 gedient hat, beginnen die Amyschen Spiralen sich in der Weise auseinanderzuziehen, daß die beiden auf einer Seite des zur Druckrichtung senkrechten Durchmessers gelegenen Spiralen zu einer Doppelspirale vereinigt bleiben, die mm von der auf A gelegenen Spur einer optischen Achse ausgeht. Durch Erhöhung des Druckes ist Fig. 3 entstanden; die Umkehr der Plattenfolge erzeugt ein Bild (Fig. 4), das zu Fig. 3 spiegelbildlich nach P und A liegt. Ein Zylinderpaar von je 6 mm Dicke gestattete durch noch stärkeren, in der Diagonalrichtung von (or) und (ul) ausgeübten Druck das in Fig. 1 wiedergegebene Bild zu gewinnen.

In jedem Falle bleiben die Interferenzerscheinungen zentrisch symmetrisch, und der Windungssinn der Spiralen bezeichnet stets den Sinn des Drehungsvermögens in der Platte, die der Lichtquelle zugewendet ist. —

Herzlichen Dank sage ich Hrn. Wully Bengen in Magdeburg für die vorzüglich gelungenen photographischen Aufnahmen, von denen ein Teil zur Herstellung der Tafeln V—VII benutzt wurde.

Erklärung der Tafeln.

Alle Aufnahmen sind im konvergenten Natriumlicht ausgeführt worden.

Tat. V.

Platten aus Linksquarz senkrecht zur optischen Achse.

Fig. 1. Plattendieke 0.5 mm. Im geradlinig polarisierten und linkszigkular analysierten Licht.

Fig. 2. Plattendicke r mm. Desgl.

Fig. 3. Plattendicke 3.05 mm. Desgl.

Fig. 4. Plattendicke 3.05 mm. Im geradlinig polarisierten und rechtszirkular analysierien Licht.

Fig. 5. Piattendicke 3.05 mm. Im linkszirkular polarisierten und geradiinig

analysierten Licht.

Fig. 6. Platiendicke 3.05 mm. Im rechtszirkular polarisierten und geradlinig unalysierten Licht.

Taf. VI.

Zylindrisch begrenzte basische Platten aus Linksquarz, gepreßt in einer zur optischen Achse senkrechten Richtung, die in den Figuren von finks nach rechts, also parallel A liegt; im geradlinig polarisierten und linkszirkular analysierten Lieht.

Fig. t. Plattendicke 2.16 mm.

Fig. 2 bis 6. Plattendicke 5.89 nm.

Fig. 2. Anfangszustand.

Fig. 3. Garingere Spannung um Rande des Zylinders.

Vig. 4 bis 6. Stärkere Spannung in der Mitte des Zylinders nuter drei verschiedenen Drucken.

Tat. VII.

Fig. 1 bis 4. Doppelzylinder aus übereinanderliegenden enantiomorphen basischen Quarzplatten unter einseitigem Druck zwischen gehrenzten Nicols.

Fig. 1. Auf Rechtsquarz folgt Linksquarz. Plattendieke je 6 mm.

Fig. 2, 3. Auf Linksquarz folgt Rechtsquarz. Plattendicke je 4 mm.

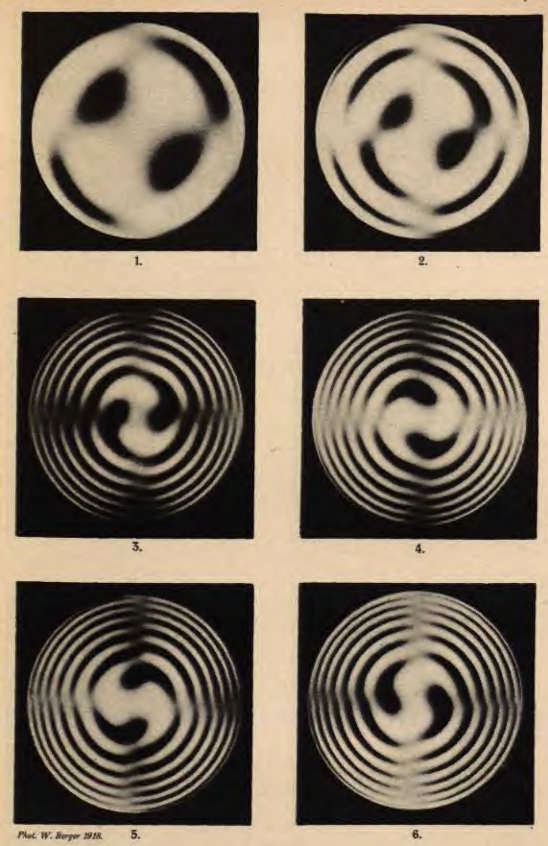
Fig. 4. Auf Rechtsquarz folgt Linksquarz. Plattendicke je 4 mm.

Fig. 5. Doppelplatte aus Rechts- und Linksquarz im geradlinig polarisierten und linkszirkular analysierten Liebt. Plattendicke je 1.4 mm.

Fig. 6. Desgl. Plattendicke je 2.08 ma.

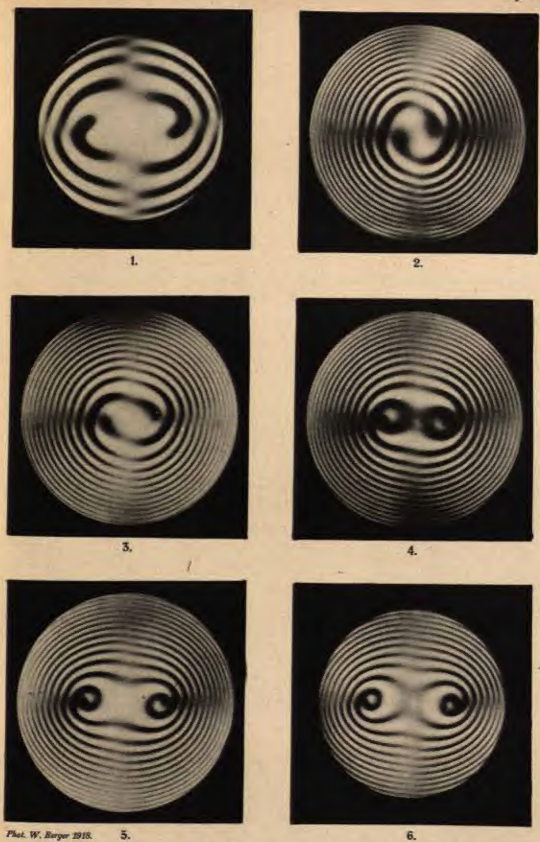
Ausgegeben um 24. August.





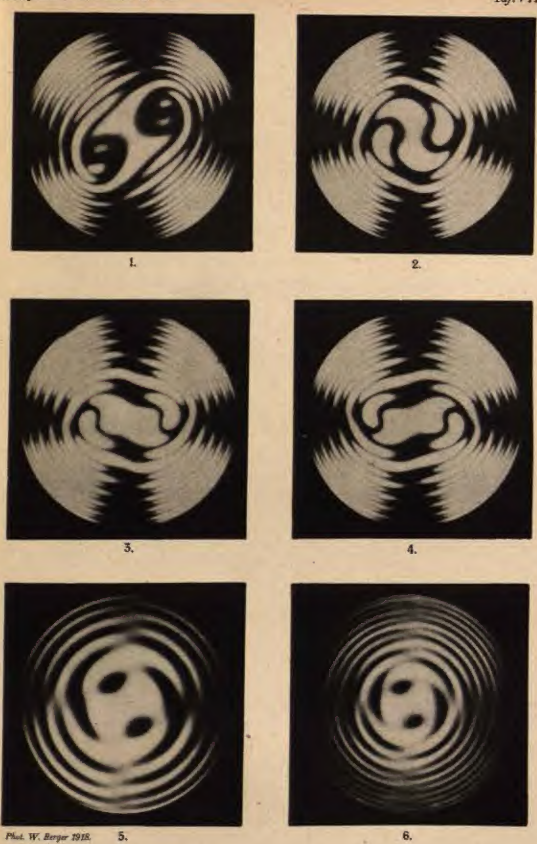
Liebisch: Über Kristalle mit optischem Drehungsvermögen.





Liesusch: Über Kristalle mit optischem Drehungsvermögen.





Liebisch: Über Kristalle mit optischem Drehungsvermögen.



SITZUNGSBERICHTE 1918.

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

17. Oktober. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

1. Hr. Dragendorff sprach über die Mainzer Jupitersäule.

Die Säule wurde als ein besonders wichtiges Denkmal der religiösen Vorstellungen der römisch-germanischen Grenzberölkerung gewürdigt und in einen bestimmten Monumentenkreis eingeordnet. Eine Dentung aus rein römischen Vorstellungen heraus erzwiegen zu wollen, ist methodisch nicht berechtigt. Kunstgeschichtlich ist das Denkmal bisher noch nicht so ausgenutzt, wie es als eines der reichsten, dazu fest datierten Monumente des römischen Germanien verdiente. Eine gewisse Verwandtschaft mit den älteren Trierer und Neumagener Skulpmen ist unverkennbar.

2. Hr. Diels legte eine Abhandlung vor: Philons Belopoiika (Viertes Buch der Mechanik) griechisch und deutsch von H. Diels und E. Schramm. (Abh.)

Die Neuausgabe der Philonischen Schrift, die ein Seitenstück zu der in den Abhandlungen 1918 (phil-hist, Kl. n. 2) erschienenen Bearbeitung von Herons Belopolika bildet, gibt den griechischen Text in einer neuen Rezension und eine durch zahlreiche Textbilder und Tafeln erläuterte deutsche Übersetzung.

3. Hr. Bunnach legte eine Abhandlung vor: Die Entdeckung des Minnesangs und die deutsche Sprache.

Die Entdeckung des Minnesangs durch Bodmer und die Romantik war ein literarisch-ästhetischer Vorgang von literaturpädagogischer patriotischer Bedeutung, zugleich eine sprachgeschichtliche Wendung, die von der Poetik und der Theorie der Dichtersprache aus neue Ansdrucksmittel für die werdende deutsche Dichtersprache sehuf. Die Minnesängersprache hat zusammen mit der Sprache des Volkslieds, der englischen Ballade, Haus Sachsens und Luthers dem dichterischen Ansdruck bei uns eine größere symaktische Bewegliehkeit zurückgewinnen und Kanzleisprache wie französischen Schematismus überwinden helfen.

4. Hr. Erman überreichte das Manuskript seiner in der Sitzung der philosophisch-historischen Klasse vom 29. Juli 1915 gelesenen Abhandlung: «Reden, Rufe und Lieder auf Gräberbildern des alten Reiches». (Abh.)

5. Hr. Kuso Meyer legte eine Untersuchung der Metrik des irischen Gedichtes Saltair na Rann vor.

Nach einer Schilderung der allmählichen Entwicklung des deb de Metrams von roben Anfängen zu höchster Kanstferligkeit wird die Behandlung von End- und Binnenreim, Alliteration und Bindung bei dem Verfasser der Dielitung eingehend besprochen.

6. Hr. Diels legte eine Abhandlung des Hrn. Prof. Dr. Car. Jessen in Königsberg vor: Neoptolemos und Horaz. (Abh.)

Philodem bespricht im fünften Buch seiner Schrift Heel notsekton (Pap. Here. 1425) Lehrmeinungen bellenistischer Schriftsteller über das Wesen des guren Dichters und des guten Gedichts. Es wird nachgewiesen, daß die ersten zwei Fragmente und acht Kolumnen und die Kolumnen 11—13 eine Kritik von Lehrsätzen des Neoptolemos von Parion enthalten, die Philodem in zwei verschiedenen Quellenschritten fand. Der Wortlant der Kolumnen läßt sich fast ganz wiedergewinn n. zum Teil mit Hilfe neuer Lesungen. Es ergibt sich, daß Horaz nicht nur die Hauptlehren, undern anch das Dispositionsprinzip seiner Epistel über die Diehtkunst einer Prosaschrift des Neoptolemos entnommen hat.

7. Hr. Burdach überreichte eine Mitteilung des Hrn. Prof. Dr. Albert Leitzmann in Jena: «Die Entstehungszeit von Goethes Episteln.» (Ersch. später.)

Goethes Episteln sind nicht, wie man bisher meinte, im Herbst 1794 auf Schillers Anregung für dessen Horen verfaßt und an ihn gerichtet, sondern entsunden schon im Sommer und Herbst 1793, gleich den Römischen Elegien und den Venezianischen Epigrammen ein unmittelbarer Nachklang italienischer Eindrücke. Der von v. Lorren als «Verse auf Friedrich den Großen» zuerst veröffent ichte Epist-lentwurf bezieht sich vielmehr auf den Tod Kauser Joxe's II., bei dessen Augsburger Leichenfeier Goethe am 18. März 1790 zugegen war.

8. Hr. Eisstein legte eine Arbeit des Hrn. Prof. Dr. Leon Lichtenstein in Berlin vor: Über einige Eigenschaften der Gleichgewichtsfiguren rotierender homogener Flüssigkeiten, deren Teilehen einander nach dem Newtonschen Gesetz anziehen. (Ersch. später.)

In der vorliegenden Arbeit werden einige allgemeine Sätze über die Gleichgewichtsfiguren rotierender homogener Flüssigkeiten, deren Teilehen einander nach dem Newtonschan Gesetze anziehen, abgeleitet. Es wird insbesondere gezeigt, daß jede Gleichgewichtsfiger eine auf der Rotutionsachse senkrechte Symmetrieebene hat. Die Winkelgeschwindigkeit kann die von Pouscane angegebene Schranke $12\pi \times f$, unter z die Gaussselle Gravitationskonstante, unter f die Dichte verstanden, nicht erreichen. Diese Eigenschaft zilt auch dann, wenn angenommen wird, daß die Flüssigkeit den Zugspannungen widerstehen kann.

9. Hr. Eastein überreichte ferner eine Mitteilung der HH. Prof. M. Bons und A. Lande in Berlin: Über die absolute Berechnung der Kristalleigenschaften mit Hilfe Bonnscher Atommodelle. (Ersch. später.)

Bosniche Ionenringsysteme im regulären Kristallverband ließen außer der Coutomischen Anziebungskraft eine mit der 1-6)ten Poleoz des Gitterabstandes abnehmende Abstoßungskraft. Daram berechnen sieh die Gitterabstände der Kristalle vom NaCl-Typus im Einklang mit der Erfahrung.

10. Die Akademie genehmigte die Aufhahme einer von Hrn. W. Schwize in der Sitzung der philosophisch-historischen Klasse vom 25. Juli vorgelegten Arbeit von Robert Pemissien: Mischär-tatarische Sprachproben in die Abhandlungen.

Die Texte, deren Herausgabe Hr. Prof. Band übernommen hat, sind Herbst 1912 im Gouvernement Tambov aus dem Volksmunde aufgezeichnet worden. Robert Palissier selbst ist am 13. September 1914 als Jägeroffizier vor dem Feinde gefallen.

- 11. Das ordentliche Mitglied der philosophisch-historischen Klasse Hr. Strung hat am 13. August das fünfzigjährige Doktorjubiläum gefeiert; aus diesem Anlaß hat ihm die Akademie eine Adresse gewidmet, welche weiter unten abgedruckt ist.
- 12. Folgende Druckschriften wurden vorgelegt: das mit Unterstützung der Akademie gedruckte Werk K. Dönnise, Buddhistische Tempelanlagen in Siam. Textbd und Tafelbd 1. 2 (Berlin 1916), das mit einer Unterstützung aus der Borr-Stiftung gedruckte Werk Candra-Vrtti, der Original-Kommentar Candragomin's zu seinem grammatischen Sütra. Hesg. von B. Liemen (Leipzig 1918) und das von dem korrespondierenden Mitglied Hrn. Hindebrandsson in Uppsala eingesandte Werk Résultats des recherches empiriques sur les mouvements généraux de l'atmosphère (Uppsala 1918).
 - 13. Zu wissenschaftlichen Unternehmungen haben bewilligt:

die physikalisch-mathematische Klasse für die von den kartellierten deutschen Akademien unternommene Expedition nach Teneriffa zum Zweck von lichtelektrischen Spektraluntersuchungen als fünfte Rate 667 Mark; Hrn. Prof. Dr. Fmedmen Danz in Berlin zur Erforschung der Spinnenfauna des südöstlichen Teils der Provinz Schlesien 500 Mark; Hrn. Prof. Dr. Armen Johnsen in Kiel zur Beschaffung einer Gaedeschen Quecksilberluftpumpe behufs Ausführung kristallographischer Untersuchungen 2000 Mark; Hrn. Prof. Dr. Adour Schmidt in Potsdam zur Fortführung seines "Archivs des Erdmagnetismus" 2650 Mark;

die philosophisch-historische Klasse für das Kartellunternehmen der Herausgabe der mittelalterlichen Bibliothekskataloge 800 Mark; für das vom Kartell der deutschen Akademien unterstützte Arabische Wörterbuch des Hrn. Prof. Dr. Ausust Fischen in Leipzig als erste Rate 800 Mark; Hrn. Pfarrer Dr. R. F. Merket in Gustenfelden bei Schwabach-Nürnberg zur Herausgabe seiner Arbeit über Leibniz und die Chinamission 900 Mark.

Seine Majestät der Kaiser und König haben durch Allerhöchsten Erlaß vom 1. August 1918 die Wahlen der ordentlichen Professoren in der Philosophischen Fakultät der Universität Berlin Geheimen Regierungsrats Dr. Karl Heider und Dr. Erhard Schmidt, des Direktors des Astrophysikalischen Observatoriums bei Potsdam Geheimen Regierungsrats Professor Dr. Gustav Müller und des ordentlichen Professors in der Medizinischen Fakultät der Universität Berlin Geheimen Medizinalrats Dr. Rudolf Fick zu ordentlichen Mitgliedern der physikalischmathematischen Klasse zu bestätigen geruht.

Das korrespondierende Mitglied der philosophisch-historischen Klasse Hr. Wilhelm Rabloff in St. Petersburg ist gestorben.

Die Entdeckung des Minnesangs und die deutsche Sprache¹.

Von KONRAD BURDACH.

1.

Den altdeutschen Minnesang rückten in den modernen Gesichtskreis an der Schwelle des 17. Jahrhunderts historisch-kirchenpolitische und antiquarisch-rechtsgeschichtliche Interessen einiger patriotischen Gelehrten: der polyhistorisch betriebsamen südwestdeutschen Juristen-Trias Freher, Schobinger, Goldast. Die grundlegenden Textpublikationen Goldasts beschränkten sich demgemäß auf einzelne Kampfsprüche, namentlich Walthers von der Vogelweide, für die Rechte des Kaisers gegen die Übergriffe des Papstes, und auf die Ausgabe dreier Lehrgedichte über ritterliche Moral und Lebenskunst ('König Tirol', 'Winsbecke', 'Winsbeckin'). In Goldasts einzelne Worte und Begriffe erläuternden sachlich-sprachlichen, vielfach etymologischen Anmerkungen tauchen unter den als Belege mitgeteilten Versen und Strophen mittelhochdeutscher Epik und didaktischer Lyrik (wie etwa des Marners Lobspruch auf die Scham) hin und wieder auch Stücke aus eigentlicher Minnepoesie auf. Den ersten Klang der erotischen Leier Neidharts von Reuental, den typischen Natureingang eines Winterliedes, vernahmen Goldasts Leser, weil darin das wirtschaftsgeschichtlich interessante Wort huobe vorkommt2. Und auch aus Walthers wundervollem Schwanengesang, dem an Österreichs Ritterschaft gerichteten kaisertreuen Kreuzigungsaufruf im Gewande einer tiefsinnigen, zugleich ganz persönlichen und ganz allgemeinen Palinodie des höfischen Weltlebens3, empfing man

Die vorliegende Minossang-Studie ist eine Fortführung der in der Mitteilung vom 2. Juni 1904 (s. das Referat Sitzungsberichte 1904, S. 933) vorgetragenen Untersuchung 'Über den Ursprung des hößschen Minnesangs, Liebesromans und Frauendienstes' und dient dieser, die in einem der nächsten Hefte der Sitzungsberichte zum vollständigen Abdruck kommen sell, als Einleitung.

¹ Zur Schlußstrophe des Winsbecken V. 4: Goldast, Pameneticorum veterum pars 1, Insulae 1604, S. 437 f. (im Abdruck bei Schilter-Scherz, Thesaurus antiquitatum Teutonicarum, Tom. II, Ulmae 1727, S. 40).

Vgl. meine Darlegung Sitzungsberichte 1903, S. 612 f.

damals einen Vers (Lachmann S. 125, 6) nur weil in ihm von den Hufen der Herren' die Rede ist.

Diese frühesten modernen Liebhaber der altdeutschen Minnepoesie sehen sie durch die Brille einer Gelehrsamkeit, die unliterarisch, ohne psychologische Fragen aufzuwerfen, lediglich um die Realien und deren sprachliche Benennungen sich kümmert und den inneren Gehalt altdeutscher Verse nur mit konfessionell-religiösem, politischem, moralischem Maßstab wertet. Dem ästhetischen Reiz der alten Dichter haben sich Goldast und seine Genossen wohl nicht ganz verschlossen, mancher ihrer Strophen sogar vaterlandsstolz mit den herkömmlichen Lateinfloskeln der humanistischen Schulpoetik lobende Zensuren erteilt. Aber über das eigentliche Thema dieser Poesie, die der Minne, Dea amoris' geweiht war, und über die feststehende eigentümliche Art seiner Behandlung haben sie sich kaum Gedanken gemacht, wenigstens darüber kein Wort verloren.

Im Laufe des 17. Jahrhunderts sehenkten auch einzelne deutsche Diehter auf Grund von Goldasts Veröffentlichungen, die sehon 1609 der Enlex-Herausgeber Friedrich Taubmann in Wittenberg mit merkwürdig freiem Blick verwertet hatte (hierin ein Geistesverwandter Joseph Scaligens), nach Opitzens Beispiel mittelhoehdeutschen Spruch- und Minneliedversen flüchtige Beachtung, gingen aber, obgleich vielfach selber der erotischen Lyrik beflissen¹, an dem künstlerischen und gesellschaftlichen

Hofmann von Hofmannswaldan, Deutsche Übersetzungen und Gefiehte (Breßlau, Feillgibel 1679), Vorredo: darin eine Theorie und allgemeine Geschichte der Poesie, vom hebräischen und klassischen Altertum durch das europäische Mittelalter, die Renaissance bis zu den modernen europäischen Literaturen. Auch von der Dichtung der Wilden redet er und übersetzt in gereimten Versen jenes indianische fbrasilianische] Schlangenlied aus Montaignes Essais, das Goethe aweimal (Weim. 4, 520, 333; 5 2. Abt. 202. 210; Jub. 3, 277. 387f.) nuchgedichtet hat. Cher die Auflinge der modernen Geisteskultur bietet er folgenden guten Satz: 'Ja es hat die Wissenschafft so gar lange in dem Christlichen Europa unter der Banck gelegen, sieh nicht eher bervor thun konnen, bill Dann, Petrarea und andere, deren Gehalffen, mit ihree Poesie hervorgerueket, daß also zu sagen, solche daseibst gleichsam der anderen Wissenschaften Amme, wo nicht Mutter, worden ist. Er erwähnt, daß manche 'die Reimens-Arth' von den Procenzalen (welche, so wol zu verwundern, die Poesie viel lange Zeit unter ihren Troubadours alleine gehalten, und von denen ein gelehrter Mann meldet, daß sie mehr Poeten als alle andern Völcker zusammen haben sellen? herleiten, die er selbst freilich auf die Hebräer und die Arabische Sprache zurückführt. Seine verhältnismäßig eingehende, wenn auch mit wunderlichsten chronologischen und anderen Irrümern durchsetzte Besprechung der altdentschen Poesle bringt Proben im Originaltext and in gereimter Ubertragung aus dem Ludwigslied, aus 'Cunrad von Wirtzburg', 'Werner von Tufen', 'Walther von der Vogel-Weide' (Wer zieret nu der eren Sal'), Reinhart von Zwechin'. Herzog Heinrich von Breslau und neunt eine beträchtliche Zahl von Minnesängern, schweigt aber über das Verhältnis des Minnesangs zur Troubadour-Poesic. - Die verdienstliche, formell freilich recht angeschiekte Schrift von Report Sokolowsky. Das Aufleben des altdeutschen Minne-

Problem des typischen Stoffs jener mittelalterlichen Liebesgesänge vorüber. Sie und ebenso die gleichzeitigen Verfasser von Poetiken und literargeschichtlichen Rückblicken, wie Morhof und manche andere, begnögten sich, darin willkommene Zeugnisse frühzeitiger heimatlicher Dichterkraft zum Ruhme des deutschen Namens und der deutschen Sprache, die nun bereits der lateinischen gleichkomme oder sie gar übertreffe, festzustellen. Das entsprach dem universalen und zugleich patriotischen Drange der Renaissancekultur. Man betonte, daß jene Minnelieder sich wohl mit antiker Lyrik vergleichen lassen und neben ihr in Ehren bestehen könnten. Man reihte sie ein in das große Konzert der in vielstimmigem Wetteifer vom Altertum zehrenden und ihm nachstrebenden Weltliteratur, das man damals mit kosmopolitischem Sinn und Wissen so gerne sich in umfassenden Übersichten vergegenwärtigte.

Als dann um die Mitte des 18. Jahrhunderts der Minnesang in einer größeren Masse seiner Dichter und Gedichte nun auch dem deutschen literarischen Publikum vor Augen teat, freilich immer noch nur einer recht dünnen Oberschicht und wenigen führenden Geistern, an deren Spitze Bodmer und Breitinger standen, da wirkte er rein als eine unerwartete, fremdartige Erscheinung. Aber zugleich wie ein Naturgewächs.

Bodmer, nach dem Urteil unsrer Literaturgeschichten der Befreier unseres künstlerischen Geschmacks, der Pförtner des Tempels der modernen deutschen Dichtung, der Besieger Gottscheds1, war dennoch in vollerem Maße, als man - trotz den ihm gerade neuerdings ge-

angs in der neueren deutschen Literatur, Jenaer Dissert. 1891, berücksichtigt Hofmannswaldau night und bedarf überhaupt der innern und außern Erganzung (vgl. Franz Schultz. Deutsche Literaturzeitung 1907. Sp. 2949-58).

Der bleibt er natärlich trotz Eugen Reichen. Dessen Gottsched-Rettung kämpft gegen ein Phantom. Das längst in der allgemeinen wisnanschaftlichen Auffassung feststehende Bild Gottscheds, wie es z. B. schon Michael Bernays, Allg. deutsche Biographic Bd. o. (1879). S. 497-508, auf Danzer, forthanend, wiedergab, hat aichts mehr von der Karikatur der zeitgenössischen Polemik und aller derjenigen Beurteiler, die nach die in mancher Hinsicht lähmende Wirkung des deutsehen Sprachordners und Spracheinigers am eigenen Leibe spürten und sich dagegen wehrten. Natürlich sahen sie Gottsched nicht, wie die haatlge Wissenschaft es tut, mit freiem unbefangenen Uberblick und geschichtlichem Verständnis, sondern einseitig und ungerecht. Gottschod hat sich um die deutsche Schriftsprache unvergängliche Verdienste erworben: s. meinen Vortrag über die Sprache des jungen Goethe, Verhandl. d. Philologenversaminling in Dessau 1884, Leipzig, Teubner, 1885, S. 167 ff.; Wanters in mancher Hinsicht grundlegendes und abschließendes Buch und meine Anzeige dieses Buchs, Liter, Centralblatt 1898, 24. Sopt., Sp. 1554-57; auch Ecoes Wolfe, Gottscheds Stellung im deutschen Billungsleben, Kiel und Leipzig, Tischer, 1895. Aber die geulale Begabung, die Tiefe des Denkens und die sittliche Vollkommenheit, die ihm der bei allem gelegentlich unsere Kenntnis bereichernden und fördernden Einzelwissen durch und durch dilettantische Reieurz mit einem pathologischen Fanatismus der Liebe andichtete, besañ er nicht.

widmeten ergebnisreichen Untersuchungen - sich heute bewußt ist, Ahner, Vorläufer, Anreger des Kommenden, ein Spürer des neuen Geistes. Verstrickt noch in Rationalismus, in moralisierende Kunst- und Weltbetrachtung, belastet mit einer schwerfälligen Ausdrucksweise und den Hemmungen eines dreiteiligen, zwischen Schweizermundart. Hochdeutsch, Französisch tastenden Sprachgefühls, aufgewachsen in französischer Bildung, in den Traditionen und Maßstäben der französischen literarischen Kritik und Theorie, gibt er ein sprechendes Beispiel für den tiefen Sinn des Wortes Entwicklung, Mühevoll, langsam, unvollkommen nur wickeln seine Zukunftsblicke sieh los aus Hüllen und Bändern, aus einem Knäuel verwirrter Gedankengänge. Seinen Ruhm verdunkelt die Tragikomödie seiner unablässigen erfolglosen poetischen Produktion, die doch im Drama1 ein gewisses geschichtliches Verdienst hat, mehr noch sein belfernder Alterskampf gegen die Erfüller seiner Jugendforderungen, Lessing, Herder, Goethe, den wir als Abfall von seinem Prophetenberuf und seiner wahren Natur empfinden und in dem sich doch nur, nach einem Grundgesetz menschlicher Begrenztheit, der tragische Gegensatz der literarischen Generationen auswirkt. Unter Bodmers Verdiensten scheint mir aber dies das größte und noch nicht nach Gebühr gewürdigt: er ist der Vater der Minnesang-Forschung gewesen.

Nicht bloß die wissenschaftliche Rückständigkeit der Minnesinger-Sammlung Friedrich Heinrich von der Hauens hat es veranlaßt, daß Bodmers Ausgabe von 1758/59 auf anderthalb Jahrhunderte den Germanisten unentbehrlich geblieben ist. Vielmehr drückt darin der weithin nachwirkende Anstoß seine Spuren ab, den jene unfertigen und irrtumsreichen Leistungen des Züricher 'Kunstrichters', mögen sie auch

⁴ GUSTAV TOBLER, Bodiners politische Schauspiele, Bodiner-Denkschrift zum 200. Gebortstag, Zürich 1900, S. 117-162, bietet viel Belehrung und manch treffendes Urieil. Aber er ist im gauzen ein allzu strenger Richter. Mögen Bodmers Dramen strotzen von naiven Entlehnungen, für ihren etwaigen künstlerischen Wert ist das belangios. Unstreitig enthalten sie manches Goldkorn dramatischer Motiv-Gestaltung und namentlich denmatischer Sprache. Schwerlich entbehrten sie zur Zeit ihres Hervortretens jedes Eindrucks und aller Wirkung. Und mindestens als Symptome bestimmter literarischer Tendenzen, des Umslehgreifens bestimmter dramatischer Stilformen bedürfen sie künftiger genanerer Prüfung und vergleichender Untersuchung. Daß Schiller aus Bodmers Telldramen manche Einzelheit, den Stimmungsgehalt und gewisse apologetische, lehrhafte Elemente helvetischer Färbung übernommen hat, dürfte doch von Hrn. Roetus (Die dramatischen Quellen des Schillerschen Tell, Forschungen zur deutschen Philologie, Festgabe für Hildebrand, Leipzig, Veit, 1894. S. 255-260. 272-276) erwiesen sein. Tobler schweigt darüber leider. Gewiß, 'es ist nicht ganz leicht, (den Dramatiker) Bodmer ernst zu nehmen.' Aber auch in so manchem bekannteren und literarhistorisch anerkannteren Drama der Zeit ist vieles, was uns heute zum Lachen reizt: ich erinnere an 'Ugolino', 'Jolius von Tarent', die Jugenddramen Klingers, an Lenz und selbst an Die Räuber',

uns heute verstaubt erscheinen, der späteren germanistischen Wissenschaft tatsächlich gegeben haben, indem sie ihr auf lange Zeit die stoffliche Grundlage schufen, ja auch entscheidende Probleme und Aufgaben stellten.

Bodmer kam zum Minnesang von der überlieferten Poetik aus, die ihren Schwerpunkt im Sprachlich-Stillistischen hatte. Er sah den Minnesang daher mit den Augen einer ästhetischen Theorie, die auf praktische Wirkung zielte: im Lichte jener patriotischen Sprachund Literaturpädagogik, die das 18. Jahrhundert gleich dem 17. aus dem patriotischen Universalismus der Renaissance ererbt hat. Es galt dabei, der literarischen Zukunft Deutschlands vorzuarbeiten, dem erwarteten und erstrebten Aufstieg zur Ebenbürtigkeit mit den an der Antike orientierten Literaturen der Nachbarländer die Bahn zu brechen, den Vorsprung dieser Nachbarn einzuholen und womöglich sie zu überholen. Es galt - ganz noch im Sinne des Renaissance-Denkens -. den schlimmsten aller Vorwürfe abzuwehren: den der Barbarei, und das Stichwort wahrzumachen, mit dem Bodmer seinen gereimten patriotischen Abriß der deutschen Literaturgeschichte ('Charakter der Teutschen Gedichte') eröffnete: 'Auch Teutsche können sieh auf den Parnassus schwingen.' Es galt, den Deutschen eine ehrenvolle Geschichte auch ihrer geistigen Kultur zu sichern und zu zeigen, daß sie nicht bloß herrschsüchtige, kriegsgewaltige Emporkömmlinge seien von gestern und heute, sondern sehon vor Jahrhunderten eine zur Poesie befähigte Sprache von Kunst und Gehalt besaßen!

In diese Erbschaft der Renaissance-Poetik und des humanistischen nationalen Ehrgeizes dringt jedoch ein anderer, frischerer Hauch: die neue, tiefere Anschauung von der Poesie, von der 'Natur des poetischen Geschmacks". Selbständige Geister hatten sie in Italien und

Man liest oft, Bodmer habe zum erstenmal den Minnesang 'als Poesie' oder 'rein als Poesie' gewürdigt. Das ist nicht treffend. Poesie suchten und fanden on Mionesang auch Taubmann, Opitz, Buchner, Hanmann, Hofmannswaldau, Morhof

Bodmer, Charakter der Tentschen Gedichte (1734), V. 53-106 (Neudruck, Deutsche Littdkm. d. 18. Jahrb. Nr. 12. S. 5 f., dazu S. 39 f. die schon von Schultheß beigefügten zugrunde liezenden Originalverse der Winsbeckin): er bewondert die Aufänge einer geregelten und doch noch von 'selbstgesuchter Pein' schulmäßiger, d. h. antiker oder antikisierender Metrik freien Sprache; er hört 'die sanfte Laute' [der Winsbeckin] mehr noch als 'des Frühlings helle Pracht' edle, ritterliche Tugend und Sitte, 'der zarten Liebe Meisterschaff' preisen; Von Hohen Stanffens Haus Entsprang aus finstrer Nacht [der Barbarey der 'Mönchen', der schlimmeren Nachkommen 'der Barden'!] der ungewohnte Strahl Und schimmerte von dar durch Teutschlands weiten Saal." - Bodmers literarhistorisches Poem entstand wohl als ein Seitenstück zu Addisons Gedicht 'Account of the Greatest English Poets' (Theopon Verren, Bodmer und die englische Literatur, Bodmer-Denkschrift S. 323. 360). Aber das Thema war ein alter Gemeinbesitz der europäischen Literaturbewegung des 17. und 18. Jahrhunderts.

England geformt als Waffe wider den französischen Klassizismus. Sie gründete sieh auf den Begriffen Phantasie, Leidenschaft, Naturgenie (Urgenie, Originaldichter, später Originalgenie) und natürliche Sprache. Die neuen Gedanken Addisons waren Bodmer zunächst durch französische Vermittlung zugänglich geworden. Die 'Querelle des anciens et des modernes' hat sicherlich erweckend auf ihn gewirkt, und manches dankt er einzelnen freier gesinnten, dem starren Regel-Klassizismus unabhängig oder feindlich gegenüberstehenden Geistern Frankreichs, einem Montaigne, Du Bos und anderen. Bald aber schöpfte er unmittelbar aus den Schriften seiner italienischen² und englischen Lehrmeister.

Für seine neue Einsicht in das Wesen der Poesie und des poetisehen Ausdrucks erwartete er voller Sehnsucht als rückwärts gewandter

und manche sonst. Und anderseits, Bodmer betrachtete und bewinderte den Minnesang keineswegs nur um seiner poetischen Natur willen. Vielmehr wirken auch in seinem Interesse am Minnesang noch patriotische, geschichtliche, sprachliche Gesichtspunkt sehr stark mit.

Die Abhandlung von Louis P. Berz, Bodmer und die französische Literatur. Ein Literaturbild der Kulturmacht Frankreichs im 18. Jahrhundert (Bodmer-Denkschrift 1900, S. 165-137), gibt eine dankenswerte Übersicht, wird aber Bodmer nicht voll gerecht, denn trotz der geschichtlichen Bedingtheit und Gebundenheit jeder neuen Leistung und jedes geistigen Fortschritts mißt sie ihn am heutigen Stand asthetischen Urteils. Daß Bodmers Verhältnis zur französischen Literatur durchaus nicht bloß ein negatives gewesen', steht übrigens längst fest, kann daher nicht überraschen und rüttelt gewill nicht, wie des Verfasser meint, an einer althergebrachten Tradition (S. 166, 165). Daß Bodmer und Gottsched ühren Federkrieg 'zumeist mit den Ideen der französischen Theoretiker ansfechten (S. 227), dürfte auch seit längerer Zeit Gemeingut der wissenschaftlichen Auffassung sein. Die neuen poetischen Werte aber und die an ihnen sich emporrankenden neuen üsthetischen Theorien, welche den in Frankreich ausgehildeten und trotz der freilich auch hier erstackenden Opposition noch lange Zeit herrschenden Klassizismus und sein rationalistisch begründetes Regel-System überwanden, stammen aus England und Italien (Gravina, Muratori, Graf Calepio, Maffei, Riccoboni u. a.: s. die höchst verdienstliche Studie von LEONE DONATI, Bodmer und die italienische Literatur, Bodmer-Denkschrift S. 243-312). Dieser Mächte Balmbrecher war für Deutschland Bodmer. Vgl. über die italientsch-englische national und volkstümlich gerichtete Gegenbewegung und die Opposition einzelner Franzosen (Du Bos. Rousseau, Diderot, Noverce) gegen den französischen Klassizismus meinen Aufsatz 'Schillers Chordrama', Deutsche Rundschau, 36. Jahrg. 1910, Februarheft, S. 240-240. 262, Märzheft, S. 402-404, 405-410, 415, 426, 428, 431, Aprilleft, S. 91, 93ff, 103. Bodmers Befangenheit und Unselbständigkeit, seine kritischen Schwächen freilich sind handgreiflich und werden längst von der deutschen Literaturforschung merkannt. Bei ollen Mängeln seines moralischen und künstlerischen Urteils besaß er jedoch die seltene Wünschelrute des geistigen Quellenfladers. Sie verhalf ihm zu schöpferischer Wirkung.

Die Theorien Muratoris, Gravinas, des Grafen Calepio über die schöpfer ische Phantasie (fantasia che crea), über die Darstellung des Wunderbaren, über die Natur des poetischen Geschmacks, Wesen und Ursache des ästhetischen Ergötzens, über die Erregung der Leidenschaften, über die Geschmacksreform auf Grund des neuen Natürlichkeitsprinzips haben auf Bodmers und Breitingers Ansichten vielfach bestimmend gewirkt: s. Leone Donart, Bodmer und die italienische Literatur, Bodmer-Denkschrift S. 243—312.

Prophet, in der mittelhochdeutschen Lyrik, die er vorerst nur aus Goldasts Proben kannte, große bestätigende Beispiele zu finden. Der Widerstand gegen die überhebliche Regelsucht und den Rationalismus der klassizistischen Kunstlehre Frankreichs, die in Boileau ihren Führer hatte, war zugleich ein Kampf für die Anerkennung und Wiederentdeckung alter großer Weltdichter, die der unduldsame moderne Geschmack entthrout und verdunkelt hatte. Für Shakespeare und Milton kämpfte Addison: Homer in seiner Herrlichkeit lehrten Gravina. Vico und Blackwell neu verstehn als Dichterideal epischer volkstümlicher Zeitpoesie: Dante und Tasso setzten in ihre Rechte wieder ein Gravina und Graf Calepio: den Ödipus des Sophokles verteidigte 'gegen die Zensuren des Herrn Voltaire' derselbe Graf Calepio in einer Erörterung, die Bodmer selbst im Original herausgab' und unmittelbar vor seine eigene auf Addison fußende 'Abhandlung von der Schreibart von Miltons verlorenem Paradiese' stellte.

Goldbarren alter Dichterrede kamen durch diese Bemühungen wieder empor und zu Ansehen. Diese gehobenen und liebevoll ausgebreiteten alten Schätze durchbrachen das starre Schema des klassischen Sprachkanons. Mitten in dieser Schürfungsarbeit stand auch Rodmer.

Kinem ungenannten Dichter hatte er für sein vorhereitetes großes Werk - es war Klopstock und sein Messias - als reiche und lautere Quelle ganz fremder und wunderbarer Gedanken Dantes Divina Commedia empfohlen, die 'voller Charakter und voller Reden die innersten Winkel der Seele an das Licht' stelle, dessen 'mächtige Beredsamkeit' aus dem Unabhängigkeitsgeiste der demokratischen Republik Florenz herstamme. Aber auch an ihm hat Bodmer besonders eindringlich die ursprüngliche Kraft seiner poetischen Sprache gewürdigt. Dante war, meint er, durch seinen tiefsinnigen Stoff 'genötiget, aus der lateinischen Sprache, als der Bärmutter der italienischen und aus andern noch verborgenern Quellen Wörter zu schöpfen. Er bemerkt 'in der Schreibart dieses Gedichtes einen gewissen besondern Ausdruk, den kein anders italienisches Gedicht mit ihm gemein hat' und glaubt: 'Er hat diesen meistens den Hebräern und ihren Propheten nachgemacht', und gleich diesen bewahrt er 'neben dem erhabenen und figürlichen Ausdruk' die Freyheit, den eigentlichen zu gebrauchen' und 'die geringsten Kleinigkeiten, wenn es seine Absicht verlangete, mit ihren eigensten Worten auszudrüken'2.

Bodmer, Samulung kritischer usw. Schriften, Zürich 1742, 3. Stück. S. 37-74. Bodmer, Von dem Werth des Dantischen dreyfachen Gedichtes, Neue Kritische

Briefe, 29. Brief, Zürich 1749, S. 242-254. Vgl. dazu seinen großen Dante-Anfsatz, Freymuthige Nachrichten von neuen Büchern usw., Zürich 1763, 24, 31, Augustmonat

Große Dichter sind, wie er begriffen hat, Sprachschöpfer durch Erneuerung alter nationaler Sprachbesitztümer, aber auch durch Nachbildung innerlich verwandter Sprachkunst selbst ferner, fremder Nationen, wie der hebräischen Prophetenrede. Aus solcher Erkenntnis mustert er die Poesie der Minnesänger in der Erwartung, auch in ihr eine neue Quelle für die moderne deutsche Dichtersprache zu finden.

Er stützt seine 'Hoffnung zu den poetischen Schriften dieser Zeiten' auf eine Reihe von Erwägungen, die er gleichsam als Thesen hinstellt'. Darin kreuzt sich richtige Beobachtung tatsächlicher Verhältnisse mit pragmatischer Geschichtskonstruktion.

Die sechs wichtigsten Eigenschaften des deutschen Minnesangs, die seine Wesensart entscheidend bestimmen, hat Bodmer hier — wunderbar genug, nur auf Grund der geringen Goldastischen Proben! — richtig bezeichnet und ein für allemal in den Vordergrund der Betrachtung geschoben. (1.) Der Minnesang 'eine Profession'; (2.) Gesellschaftspoesie der Höfe; (3.) eine von der Troubadours² abhängige

⁽wiederabgedruckt von Donnt, Bodmer-Denkschrift, S. 283—288) und im allgemeinen Selgen-Genno, Zeitschr. f. engl. Literaturgesch. N. F. Bd. 9 (1896), S. 471—479. — Die von Bodmer (und anderen. z. B. Triller, Sulden-Genno a. a. O. S. 470) gebrauchte Form Danies als Nominativ, die Tueonos Vetter, Bodmer-Denkschr. S. 374 Anm. 58 sich nicht erklären kann, ist die mittelalterliche lateinische Form des Namens und in älteren Handschritten durchaus üblich.

Bodmer, Sammlung kritischer usw. Schriften, 7. Stück, Zürich 1743: Die heftigen politischen Kämpfe des deutschen Mittelalters mußten eine reiche nud nachdrükliche Sprache mit sich gebracht haben' (S. 27f.). In dieser hat der Dichter damals 'getreulich geschildert, was er gesehen und empfunden', daher wird sein Werk anmuthig und nachdrüklich seyn' und 'seine Vorstellung einfältiger und natürlichen Sitten wird uns einnehmen' (S. 28f.). 'Die Krentzzüge in die Orientalischen Länder' gaben dem Poeten zu vielen Reisen häufige Gelegenheiten und konnten 'seine Phantasie mit einer wunderbaren Mannigfaltigkeit fremdartiger Eindrücke bereichern' (S. 29). Die Poesie war dannals eine 'Profession', geptlegt und beschützt von 'Freyberren, Fürsten und Grafen', auf den Schlössern 'in Gegenwart der vornehmsten Gesellschaften von beyderley Geschlecht' (S. 30). Diese Art three Ausübung kam von 'einer Gewohnheit', die man 'vielleicht aus Sicilien' von den "Troyadori' unter Kaiser Friedrich II., dem 'großen Liebhaber der Poesie'. 'herüber gehohlet' hatte (S. 30 f.). Die deutschen Sänger reisten im Lande herum und lasen oder sangen ihre poetischen Erfindungen an großen Höfen vor (S. 31). 'Thre ! Gedichte waren gemachet, daß sie erzehlt oder vor einer Gesellschaft gesungen, nicht daß sie im Cabinet durchgangen oder in einem Buch gelesen wurden. Wenig Leute konnten damahls lesen' (S. 31). - Voran geht dem Anfsatz eine Abhandlung: 'Von dem wichtigen Antheil, den das Glück beytragen muß, einen Epischen Poeten zu formieren. Nich den Grundsätzen der Inquiry into the live and the Writings of Homer'. Das ist eben Black wells Buch von 1735. Was Glück nach Bodmers Sprachgebrauch bedeutet, lehrt der Kolumaentitel des Aufsatzes: Von den glücklichen Umständen für die epische Poesie'.

Freilich ist's nicht die Sizilianische Dichterschale unter Friedrich II., woher der Minnesang Anregung und Vorbild empfing. Bodmer wiederholt hier eine ältere Tradition der literarbistorischen Renaissance-Gelehrsamkeit, die auf einer letzten

Gewohnheit; (4.) die Minnesänger im Lande herumziehend; (5.) ihre Diehtungen vor einer Gesellschaft von Hörern mündlich vorgetragen und nicht bestimmt, im Kämmerlein und aus einem Buche einsam von einzelnen gelesen zu werden; (6.) ihre Sprache 'reich', 'nachdrüklich', 'anmuthig'.

Hingegen waren die Ausführungen über die Bereicherung der poetischen Phantasie durch die Kreuzzüge und durch die staufische Herrschaft über Italien und Sizilien' - Bodmers sie bente These über den Minnesang - ein ziemlich luftiges Gedankengebäude. Für die Geschichte der poetischen Stoffe des mittelalterlichen Epos sind diese Einflüsse zwar wirksam gewesen. Aber stets noch hat die literarhistorische Synthese erfolglos versucht, zu jenen tief eingreifenden Kulturvorgängen die Liebeslyrik der Troubadours und Minnesänger in kausalgenetische Beziehung zu setzen.

Wenn Bodmer aber in den ihm bekannten Stücken mittelhochdeutscher Lyrik - mit den alsbald ihren Siegeszug antretenden neuen Stichworten der literarischen Revolution - 'ungekänstelte Originale von den eigenen und ursprünglichen Sitten der damabligen Deutschen' findet und daraus wie aus der 'Art und Kraft der Redensart'. den 'Metaphern von den natürlichsten Gegenständen', dem 'glücklichen Schatz der Sprache' erkannte, 'daß der Charakter der damahligen Zeiten und Umstände eine Wirkung seiner Natur gemäß gethan und sich in die Schriften ergossen habe'2, so wurde dieser erste Eindruck - Bodmers achte These über den Minnesang - zwar im literarischen deutschen Publikum durch die bald danach erfolgenden umfangreicheren Publikationen nicht entkräftet, vielmehr noch auf ein Jahrhundert befestigt, aber er war dennoch, wie wir jetzt seit Überwindung der romantischen Einflüsse wissen, ein Irrtum. Erklärlich allerdings aus dem verhältnismäßig in der Tat natürlich-einfachen Charakter des 'Winsbecken', der für das eigentliche Wesen des höfischen Minnedienstes und der höfischen Minnepoesie keineswegs eine reine Quelle ist. Erklärlicher aber noch aus dem ästhetischen Wunsch und Bedürfnis des patriotischen Literaturreformators, im heimischen Altertum große Urbilder der poetischen Sprache und eines der ersehnten Natureinfalt näheren Lebens zu erblicken. Dieser

Endes durch Dante und Petrarca bervorgerufenen Überschätzung der in Wirklichkeit ganz unselbständigen italienischen Troubadourpoesie beruht. Aber Bodmer selbst hat dann bald den Einfluß der provenzalischen Minnelyrik selber richtig betont und das Verhältnis provenzalischer und italienischer mittelalterlicher Lyrik mit achtungswerter Kenntnis beurteilt (in den Neuen Critischen Briefen, a. unten S. 858, 859f.)

¹ Sammlung, 7. Stück, S. 29 (s. oben S. 852, Anm. 1. 2).

³ Sammlung, 7. Stilck, S. 34.

Wunsch und dieses Bedürfnis entsprach aber zugleich der Grundstimmung des Zeitalters, das mit zunehmendem patriotischen Ehrgeiz aus dem idealisierten heimischen Altertum den Anspruch und die Gewißheit einer literarischen Zukunftsblüte herleiten wollte.

Bodmer hat dann, als ihm von Straßburg, dem neuen südwestdentschen Herde altdeutscher Studien unter der Obhut einer zweiten
Gelehrten-Trias (Schilter, Scherz, Schöpflin), ein erstes Hundert bisher
unbekannter Strophen der Pariser Handschrift und bald nachher durch
Schöpflin der Kodex selbst zugegangen war, die Sprache und den
Inhalt des deutschen Minnesangs genauer zu beschreiben versucht, indem er einzelne Strophen abdruckte und analysierte¹.

Die früheren Lobredner des Minnesangs hatten doch in seiner Sprache mit heimlichem Entsetzen viele Flecken gefunden: veraltete Ausdrücke und Formen, fremdartige Wort- und Satzstellungen, die sie selbst nur aus der niedrigen Sprach- und Literatursphäre, aus älteren noch kunstlos rohen Schriften kannten und als bäurisch-mundartlich oder gemein, als Sprechweise des 'Pöbels' und der 'Pritschmeister' verpönten. Nur als Auswuchs eines noch weniger gebildeten Altertums mochte man es entschuldigen. Bodmer hingegen verkündete 'die Vorteile', d. h. die Vorzüge der schwäbischen Sprache der Minnesänger vor der heutigen Schriftsprache. Die Verachtung jener Flecken der Minnesängersprache, sagt er, 'rührt daher, daß ihre Wörter und deren Stellung nicht in den Bestimmungen und in dem Ansehen betrachtet wurden, welche sie zu der Zeit, da sie geredet und geschrieben wurden, gehabt haben' (Krit. Briefe S. 198).

Dies ist sein ungeheurer, wahrhaft epochemachender Fortschritt über den Standpunkt der früheren Beurteiler, sein grundsätzlicher Fortschritt z. R. über Gottsched. Die künstlerischen Früchte dieses Fortschritts reiften erst nach Hamanns und Herders lichtbringendem Bemühen in der poetischen Sprache Klopstocks und des jungen Goethe. Die wissenschaftlichen Früchte kündigten sich an für die bildende Kunst in der Neuwertung des Gotischen durch Goethes Psalmodie über Straßburgs Münster, für die Erkenntnis der mittelalterlichen Poesie in Bodmers sofortigem Versuch, dem bisherigen Mäkeln gegenüber eine gerechte Betrachtung der veralteten Minnesängersprache an Beispielen durchzoführen. Mit diesen bescheidenen, aber Goldast und Seherz weit übertreffenden Ansätzen einer geschichtlichen Semasiologie des Mittelhochdeutschen², deren Einwirkung auch auf die

Budmer, Kritische Briefe, Zürich 1746, 12. u. 13. Brief, S. 198-218.

Schon 1743 hatte Bodmer in dem oben besprochenen Aufsatz (Samuling, 7. Stück, S. 33f.) richtig bemerkt, daß im Heldenbuchdruck, in Sebastian Brants 'Frei-

Umgestaltung der gleichzeitigen Dichtersprache sieh im einzelnen nachweisen läßt, wurde Bodmer ein Vorläufer Beneckes, des Schöpfers der mittelhochdentschen Lexikographie.

Anderseits zeigt Bodmer am Inhalt vorgelegter Minnelieder, welche 'Artigkeit in den Gedanken', welche 'Zärtlichkeit in dem Herzen' diese Liebespoeten ausgesprochen hötten. 'Alle Zeilen bezeugen, daß diese Poeten nicht in der bloßen Phantasie geliebet, daß sie nicht bloß geschrieben, sondern gefühlt haben' (Krit. Briefe S. 216). Und ganz als Schüler von Addison und von dessen Schrift über die Schönheit des Miltonschen Gedichts gibt er seinem Lobe die Fassung: 'In allen diesen Exempeln bemerken Sie einen Ausdruck, der aus den eigentlichsten Wörtern besteht, wie der Affekt es haben will' (ebenda S. 218). Welch ein Unterschied gegen die Sprache der 'erdichteten Liebesbriefe' Hofmanaswaldaus! 'Diese Sprache', d. h. die Sprache des Minnesangs, redeten nach Bodmers Meinung 'die deutschen Helden selbst im Affekt'. Und 'diese Poeten' hätte man niemals mit den Meistersingern des 15. und 16. Jahrhunderts vermischen dürfen; die ohne inneren Anteil Ihre Verse handwerksmäßig schmiedeten1.

Die spätere germanistische Wissenschaft hat die hier zum erstenmal scharf ausgesprochene Scheidung zwischen Minnesang und Meistersang - es ist die neunte grundlegende Beobachtung, die Bodmer über die mittelalterliche Liebespoesie gemacht hat - trotz Jacon Gamis nicht ganz klarem und nicht ganz konsequentem Widerspruch bestätigt, wenn sie auch die Abnherren der Meistersinger sehon in den fahrenden

dank', in Wickrams Metamorphosonübersetzung des Albrecht von Halberstadt an den Gedichten des 13. Jahrhunderts so starke Veränderungen vorgenommen sind, daß wir die Sprache und die ächten Gedanken der Originale öfters darinnen missen.

Diese im Affekt nicht erdichteter, sondern gefühlter Liebe gebarene Minnepoesie stellt Bodmer, nor sie zu rühmen, dann aber doch der Anakreontik Gleims und Hagedorns an die Selte! Nach unserer heutigen Schätzung, die sich freilich sehrallmählich innerhalb des allgemein-wissenschaftlichen Bewußtseins durchzusetzen vermochte, hat das Erdichtete, Konventionelle am Minnesang einen weit höheren Anteil als Bodmer und die Minnesangbewunderer unter seinen Zeitgenossen sich träumen ließen, als nachher die Romantiker und lange auch die germanistische Betrachtung annahmen. Aber gemessen an der im ganzen doch spielerischen, trotz aller Naturschwärmerei oft philistormäßig stubenhaften, sentimentalisch und sinnlich gezierten Liebespoesie der deutschen Anakreontik des 18. Jahrhunderts erscheinen aus die besseren Verweter des Minnesangs in der Tat urwiichsig, ihre Sprache wirklich fast als die Sprache der deutschen Helden. So relativ und so gebunden an die zeitliche Engeunseres Urteils und unseres künstlerischen Vermögens sind die Maßstähe literarischer Kritik! Die Anakreontik wollte ja frellich im Gegensatz zur galanten Lyrik Hofmannswaldans und seiner Verwandten wahre, natürliche, gefühlte Tone auschlagen. Nicht sie selbst else in ihren wirklichen Herverbringungen, wohl aber das ihr vorschwebende künstlerische ideal durfte im Minnesang vorgehildet seheinen. I'nd das hat Bodmer bel seinem Vergleich auch, ohne es sich klar zu machen, wirklich gemeint.

Spruchdichtern des 13. Jahrhunderts erkennt. Zu ihrem Schaden aber hat die germanistische Wissenschaft auch lange jenes Urteil über die Sprache des Minnesangs, den sie als echte Sprache des Affekts deutscher Helden betrachtete, festgehalten oder doch wenigstens sich durch jenes Urteil die eigene Auffassung und Wertung des Minnesangs beeinflussen lassen. Und die andachtsvolle Verklärung und Umnebehung des Mittelalters, die im Zeitalter der Romantik aufkam und lange nachklang, gab diesem Urteil eine neue Färbung und weitere Daner.

Mit seinen beiden Ausgaben der Pariser Minneliederhandschrift, die für drei Generationen die Hauptquelle des Minnesang-Studiums gewesen sind, erwuchs Bodmer ein umfassendes Programm für eine zu schaffende neue Wissenschaft. Die oben bezeichneten Erwägungen und Wahrnehmungen liegen ihnen zugrunde. Gerade übrigens die Widersprüche in Bodmers Auffassung des Minnesangs haben noch auf dem festeren Boden, den die deutsche Philologie später geschaffen, fortgelebt und spiegeln sich bis zum heutigen Tag noch wider in gewissen schwankenden oder gegensätzlichen Meinungen wie in den verschiedenen Richtungen der Forschung.

Im Vorbericht zu Bodmers Auswahl aus der Pariser Handschrift stehn ziemlich eingehende, aber trockene biographische Aufklärungen über die einzelnen Dichter, übrigens ganz kritiklos, voll übernommener alter und eigener neuer Irtümer, auch einige kurze kulturhistorische Hindeutungen. Aber alles persönliche Gewicht fällt auf das Grammatisch-Stilistische. Er hofft 'die Kenner zu überzeugen, daß die Sprache, in welcher unsere Poeten geschrieben haben, nichts weniger als barbarisch gewesen sei', 'daß diese Poeten ihre so geschickte Sprache gebraucht haben, tausend artige, natürlich-einfältige und in dem Grunde des menschlichen Herzens entsprungene Empfindungen auszubilden'. Auch die vollständigere Ausgabe wendet sich zwar allgemein an die Liebhaber des Schönen und Artigen, der alten, einfältigen Sitten, der Sprache der schwäbischen Zeiten, rühmt an den Minnesängern 'die Grundsätze und Regeln der Ehre, der Liebe, der Größe, der Dapferkeit', jedoch die

Proben der alten schwäbischen Poesie des dreyzehnten Jahrhunderts, Zürich 1748, Vorbericht S. XL f.

² Sammlung von Minnesingern aus dem schwäbischen Zeitpunete, 1. Theil, Zyrich 1758, Vorrede, S. V. Er findet diese Dichter 'so beschaffen, daß ein großer Theil der nachtheiligen Meinung verschwindet, die man von ihnen als von Menschen gehabt hatte, die sich kaum von der Barbarey losgerissen hätten. Auch hier benutzt Bodmer einen Gesichtspunkt Blackwells, der nachdrücklichst betont, daß die Homerische Poesie entstanden sei gerade in jenem Augenblick, da die Griechen eben aus der Barbarei sich befreiten.

Sprache liegt ihm wieder zumeist am Herzen. 'Es war gewiß eine Sprache, die ihre Verfassung hatte und auf richtigen Regeln gegryndet war, und es læßt sich noch streiten, ob sie durch die Verænderung, die sie seit dem sechszehnten Jahrhundert erlitten hat, an Reichthum, Klange und andern Geschiklichkeiten mehr gewonnen oder mehr verlohren habe^{1,7} Hier redet der Vorläufer Herders und des jungen Goethe. Hier redet aber auch der Vorgänger Jacob Grimms, und der großen Editoren mittelhochdeutscher Texte: Benecke, Lacu-MANN. HAUPT.

Der Schüler Addisons, dem die Jungborn-Kräfte der altertümlichen Sprache Miltons sich offenbart hatten, möchte in seiner Minnesinger-Sammlung der modernen deutsehen Dichtersprache ein Heil- und Erfrischungsbad für ihre Schwäche und Erstarrung rüsten. Er fühlte und sah auch im einzelnen ganz deutlich, welcher Art dieses neue Leben sei, das die werdende deutsche Dichtersprache aus den Minneliedern schöpfen könne. Er gibt in zahlreichen Beobachtungen mit feinem Sprachempfinden eine Anleitung, die mehrere wichtigste charakteristische Unterschiede der alten und der modernen Sprache hervorhebt und dabei Winke einstreut, wie aus den Vorzügen der alten Sprache auch die junge Dichtersprache seiner Zeit sich neue Ausdrucksmittel gewinnen könne3.

Minnesinger, Vorrede S. IV. Auf derselben Seite ruft er zum Helfer Addison an, der den Wert und Nutzen der Sammlung und des Studiums von 'Englischen alten Liedern gepriesen habe.

³ Vgl. Bodmers Bemerkungen über den Artikel (Wiederholung: Si sehent der sumer der si hie; Zwischenstellung: Minen gedanken den erien; besonders wichtig die Auslassung: [s. jetzt meine Darlegung: Vom Mittelalter zur Reformation III, 2, Einführung in das Gesamtwerk, S. X f.] Proben d. alten schwäb, Poesie, Vorbericht S. XLI); pragnanter Gebrauch des 'Zeugefalles': vercaget libes und guotes (ebd. XLII); er, si, es fill derselbe, diejenige: Er sûndet sur r des nicht peloubet (ebd. XLIII); er, si = Artikel: Si selig wib enspreche sinc: Weglassung der Personszeichen vor den Zeitwöriern (ebd. XLIV); Partikeln (ebd. XLVI-L); Ellipsen: Us hoher aventure ein suosse werdekeit (ebd. LI); Metathesis der gewöhnlichen Wortverbindung: Min hoher must ist und froeide tot (ebd. LII): Zerschneidung zusammengesetzter Wörter: Da si ir fründe trüget mit (ebd. LIII); Zusammenschmelzungen: ers = er si, dier = die er, dast = das du, scoites = wolte si (ebd. LHI). Die Sprache Klopstocks und der Geniezeit hat mit kühnen Griffen diese Ausdrucksmittel nachzubilden gestreht und so Bodmers Urteil (Sammlung von Minnesingern aus dem schwäbischen Zeitpuncte, Zyrich 1758, 1. Theil, Vorrede S. V) bestätigt: Wenn unsere schoenen Geister sich einmal mit dem syntactischen Theile dieser verabsäumten Sprache bekannt macheten, so ist kein Zweifel, daß sie sich nicht vieler Geschiklichkeiten derselben, mit guter Manier, ohne Zwang und Dunkelheit, wieder bemächtigen könnten. Und auch Bodmers nachhelfender Hinweis (Minnesinger 2. Theil, 1759, Vorrede S. III) auf die 'une wartet und unverwarnet' redend eingeführte Personifikation der Minne oder Sælde, auf die Gewohnheit, 'die Rede mit der Person oder der Sache, der sie etwas zu seyn oder zu thun geben, schlechtweg anzufangen, und wenn sie so das Subject vorangeben lassen, ihm auch seinen Artikel zu nehmen', zielt, wie die obigen Bemerkungen über Artikelaus-

Allerdings, bei aller Bewunderung dieser eigenen und reinen Sprache des schwäbischen Zeitalters, erkannte Bodmer schon, daß der deutsche Minnesang nicht bodenständig ist. Er fand die Mechanik dieser Verse überhaupt derjenigen gleichförmig, welche in den provenzalischen ins Auge und Ohr fällt', und bemerkte bereits, daß einer dieser Minnesänger, Graf Rudolf von Neuenburg, sein Lied aus Strophen eines provenzalischen Troubadours, des Folquet de Marseille, übersetzt habe1. Er geht diesem literarhistorischen Problem ganz ernsthaft zu Leibe. Er bemüht sich durch Hallers Vermittlung um provenzalische Gedichthandschriften in Bern2. Ja, er stellt eine förmliche Untersuehung darüber an, 'von was vor Ursachen die schwäbische Poesie', deren Blüte er ziemlich richtig auf die Zeit von 1180 bis 1330 festlegt, 'ihren Ursprung gewonnen' habe. Er verwundert sich 'über die plötzliche Erscheinung der artigen Poeten in dem Jahrhunderte der schwäbischen Kaiser'. Wir haben seitdem, durch lange literarhistorische und stilgeschichtliche Einzelforschung, gelernt, daß

lassung, auf jene glückliche Bereicherung der modernen poetischen Sprache durch Wiederbelebung alter und volksmäßiger Sprachmittel, die dem Appellativum den Artikel entzieht und es so in die Sphäre des Eigennamens hebt. Namentlich von Lessing, Gleim, Herder beobachtet und verwirklicht, findet sie ihren Trimmph in Goethes poetischer Magie. Ich habe schon an anderer Stelle mehrfach ausgesprochen, daß bei dieser literarischen Zurückeroberung altgermanischer Ausdruckskraft, die in der Kinder- und Märchensprache, im Amtsstil, im Volkslied fortiebte, die parallele etwas ältere englische Sprachbewegung mitgewirkt hat: vor allem die Anregung Addisons, der aus Milton und der Volksballade als Erfrischungsquellen der poetischen Sprache schöpfen lehrte. Bedmer meinte, daß 'die Sprachgelehrten in der fizilebenden deutschen Sprache, vornebulich in ihren Provinzialdialecten, ferner in der französischen und noch mehr in der englischen Spruche, eine Menge besonderer Ausdrike und Wortfygungen entdeckten, die von der alten [deutschen] Sprache vbrig geblieben sind', (Minnesinger 1, Vorrede S. IV). Er verstieg sich zu der Hoffnung, 'daß man die Sprache' des schwäbischen Zeitpunktes 'so gebrauchen konnte, wie einige muntere Koepfe in Frankreich die verlebte doch starke Sprache des Marot und Amyot brauchen, und wie die Engellænder so gerne und mit so vieler Geschiklichkeit in der Sprache des Spencers und des noch æltern Chaucers schreiben, und hatte 'mit Vergnygen wahrgenommen, daß man hier und dar einige kleine Versuche von dieser Art gemachet hat' (ebd. S. XI). - Schon füher hatte Breitinger, Fortsetzung der Critischen Dichtkunst, Zürsch 1740, S. 145-156 in ähnlichem Sinne gewisse 'Idiotismos' der deutschen Sprache zu erhalten oder zu erringen gesucht: Suhstantivierung von flexionslosen Infinitiven und Adjektiven, Ellipsen, Pieonasmen, Gebrauch des Partizips und nachgestellten Adjektivs (Haller: 'sein Arm bewehrt mit Stahi'). Dahei hatte er (S. 151) sich auch schon auf mittelhochdeutsche Verse eines Heldengedichts 'aus dem dreyzehnten Saeculo' beruten (Vil werden fursten bah gemut). Auch hatte er (ebd. S. 199, 202-312) die Pflicht der guten Scribenten, die guien alten Wörter mit ihren Begriffen aus der Vergessenheit hervorzuziehen, eingeschärft und an Beispielen begründet. - Einschlägiges enthält auch Bodmers in manchem Betrucht interessantes Buch 'Die Grundsätze der deutschen Sprache,' Zürich 1768.

Bodmer, Proben, Vorbericht S. LV, XXVIII; Neue Critische Briefe, Zürich 1749, 14. Brief S. 95-98.

Sokolowsky a. a. O. S. 37.f.

von Plötzlichkeit nicht eigentlich geredet werden darf, sondern der höfisch-ritterliche Geschmack und die minnigliche Denk- und Dichtart, insbesondere Frauendienst und Minnesang, in einer Vorbereitungszeit mehrerer Jahrzehnte allmählich durchdringen. Aber den Kern des Problems hat Bodmer dabei richtig gefühlt.

Es ist in der Tat auch für uns noch verwunderlich, woher und durch welche Kräfte der mittelalterlichen deutschen Poesie, die bis dahin ihr heimisches Erbgut, die alten epischen Stoffe und den heroischen Stil wie die alte kernige Gnomik und auch die leichtere Kunst der Spielleute, mehr und mehr christlich gefärht und ins Theologische umgebogen hatte, im Laufe von einem Menschenalter etwa diese ganz neue, fremdartige künstliche Lebensanschauung, diese völlig ungermanische neue Wertung der Frau und der Frauenliebe, dieses neue, alle übrigen Gedanken und Wänsche beherrschende einzige Hauptthema

zugeflossen ist. Bodmer versteigt sich bereits zu einer allgemeinen Übersicht der Geschichte der deutschen Literatur, sucht ihren Aufschwung an der Wende des 12. Jahrhunderts - wie er sagt, nach der Methode von Du Bos' Critischen Betrachtungen1 - teilweise auf 'physicalische Ursachen' zurückzuführen: auf die Durchsonnung des deutschen Klimas infolge fortschreitender Entwaldung und Urbarmachung sowie auf die gastronomische Wandlung, welche die aus dem Süden (Italien, Palästina) im Kreuzzugs- und Handelsverkehr zuströmenden Gewürze hervorriefen. Aber wenn diese Einflüsse auch dem deutschen Temperament einen gewissen Zusatz von Geistigkeit gegeben, der sie nur sauftmütiger gemachet hat', so seien die wahren Ursachen des schnellen Wachstums der schwäbischen Poesie doch moralische. Bei genauerer Betrachtung bemerke man, daß die deutsche Poesie dieses Zeitalters 'erstlich in äußerlichen, hernach in wesentlichen Dingen mit der provenzalischen eine Ähnlichkeit hat, die starke Anzeige giebt, daß sie wo nicht von daher entsprungen ist, zum wenigstens eine gewisse neue Art, einen höheren Grad der Reinigkeit, einen geschikteren Schwung der Gedanken daher empfangen hat'. Beide haben dieselben poetischen Gattungen: die provenzalischen Chansons, Lays, Sirventes, Tenzonen, Bal-

Dieselbe Methode hatte Bodmer aber schon früh auch in seines freundschaftlichen Karrespondenten, des Genfer Pietro di Calepio Carattere degli Italiani' kennengelernt, einem Aufsatz, den Bodmer von dem Verfasser empfing und in der Bibliothèque italique (Genf : 728-1734) abdrucken ließ. Aus LEOSE DONATIS Mittellungen über diese Arbeit in seiner wertvollen Untersuchung Bodmer und die italienische Literatur' (Bodmer-Denkschrift S. 257) entnehme ich, daß diese 'psychologische Studie über die Eigentümlichkeiten' der Italiener 'ziemlich ausführlich über den Einthus des Klimas und überhanpt von dem, was man später Théorie du milieu nannte', bandelt.

laden, Romanzen findet er der Sache nach und teilweise auch mit entsprechenden Namen (Gesänge, Lieder, Reien) im deutschen Minnesang wieder. Auch die ritterlichen Liebesromane, die Artusepen, glaubt er kühnlich, haben ihren Ursprung in der Provence. Besonders fällt für ihn ins Gewicht, 'daß in der schwähischen und der provenzalischen Poesie eine wunderbare Gleichheit der Art zu denken, sich die Dinge vorzustellen und sie auszudrüken wahrgenommen werde'. Er gibt Proben provenzalischer Troubadourlieder in der Sprache des Originals und in Übersetzung, um 'die starke Ähnlichkeit mit den Gedanken und Vorstellungen der schwäbischen Minnesinger' zu erhärten. Er leitet diese Ähnlichkeit her aus einer genauen Bekanntschaft, aus dem genauen Umgang zwischen deutschen und provenzalischen Poeten und glaubt, daß die gemeinsamen Kreuzzüge der europäischen Nationen dazu besonders die Gelegenheit gegeben hätten'.

Er entnimmt den alten Troubadour-Biographien die Nachricht, Kaiser Friedrich I. habe, als er 1162 den Grafen Raimund von Barcelona mit der Provence belehnte, die Gedichte der Provenzalen bewundert und sie durch kostbare Geschenke wie in einem provenzalischen Madrigal anerkannt, und fährt dann fort: Woher die Provenzalen ihre Poesie genommen haben, mögen andre untersuchen, .. woher und durch wen sie in Spanien gekommen sey, ob durch die Mauren aus Afrika".

Diese Ableitung der Troubadourpoesie von den spanischen Mauren, hier nur fragweise hingestellt, spielte noch auf längere Zeit eine bedeutende Rolle. Sie verquiekte sich mit der längst oft erwogenen und in gleichem Sinne beantworteten Frage nach dem Ursprung des Reims. Daß dieser von den Arabern dem christlichen

Bodmer, Neue Critische Briefe, 10.—14. Br. S. 58—98 (die obigen Anführungen aus S. 58ff., 71ff., 80ff., 90ff.); ferner 7. Br. S. 49f.; 44. Br. S. 338—342; 45. Br. S. 343—349; 58. Br. S. 379—383; 63. Br. S. 447f. (hier ein von Bodmer verfaßtes Minnelied in angeblich mittelhochdeutscher Sprache); 69. Br. S. 465; 74. Br. S. 474—506. Seine Kenntnis der provenzalischen Troubadours Arnaud de Merveilh, Giraut de Borneil, Anselm Faidit, Arnaut Daniel, Folquet de Marseille schöpfte Bodmer (Brief 14) aus Mario Crescimbeni, Storia della volgar poesia (1710), worin Troubadourbiographien nach Nostradamus und ausgewählte, von Anton Maria Salvini ins Italienische übersetzte Troubadourlieder mitgeteilt sind. Crescimbenis Storia ist für die Methode literaturgeschichtlicher Betrachtung bedeutsam und hat als Beispiel patriotisch-reformatorischer Literaturpädagogik auf Bodmer sicher befruchtend gewirkt.

Bodmer, Neue Critische Briefe, to. Br. S. 61.

Vgl. jetzt darüber Eddand Nordens tiefgreifende Behandlung des vielerörterten Problems und seine Abweisung des semitischen (hebräischen, syrischen) Ursprungs, der neuerdings wiederholt, am eindrucksvollsten von Wilhelm Meyer, behauptet worden ist: Die antike Kunstprosa, Band 2, Anhang I. S. Stoff., besonders S. S27f. [und im 2. Abdruck, Leipzig-Berlin 1900, Nachträge S. 11f.]. — Für hohes Altertum, ja für südsemitischen Ursprung des Reims im Arabischen erklärt sieh Carl

Mittelalter zugekommen sei, konnte man seit dem 17. Jahrhundert auch in deutschen Schriften oft genug lesen. Eine nähere Begründung für die arabische Abstammung der Troubadourpoesie wird aber nicht gegeben, jedenfalls keine, die nach heutigen wissenschaftlichen Begriffen irgendwie geschichtlichen Glauben verdient und Beweiskraft hätte¹.

2.

Bedürfnis und Schnsucht nach einer Verjüngung und Erstarkung der deutschen Dichtersprache, nach Beseelung und Bereicherung des lyrischen Ausdrucks hatte dem Züricher Dichterpatrioten und Kunstreformator und seinen Mitstrebenden den Zugang eröffnet in einstmalige Wirklichkeiten: in das mittelalterliche Reich edelster deutscher Sprachkunst und Weltbildung. Der Eindruck mußte berauschen. Bodmer gestaltete ihn nicht übel in seinem Märchen vom 'Erdmännehen' als

Brockelmann, Geschichte der arabischen Literatur, 1. Bd., Weimar, Felber, 1898, S. 13f. und Geschichte der arabischen Literatur, Leipzig, C. F. Amelang, 1901, S. 11f. Nach ihm ist die älteste Form der poetischen Rede im Arabischen die Reimpoesie, die sich auch bei den nächsten Verwandten der Araber, den Abessiniern, und zwar auch in den altambarischen Volksliedern findet. Sie erscheint in Abschnitten, die noch nicht ganz symmetrisch, aber annähernd gleich sind. Durch strengere rhythmische Gliederung entwickelt sich daraus das jambische Maß, in dem am Schluß eines jeden Kolons der Reim steht.

Siehe die vorhergehende Anmerkung.

Bodmer, Neue Critische Briefe, 74. Br., S. 474-506: ein Kobold aus dem Geschlecht, über das König Laurin herrschte, einst in seiner Jogend an dessen Hof Sänger vor der Tafel 'der fürstlichen Sintlie', später am staufischen Hofe, wo er 'von den werthen Minnesangern tausend silbe Minnelieder lernte', läßt in einem Eichwald unter Klippen hausend nachts seinen Gesang alter Minnelieder hören und wird von Bodmer durch den Gesang süßester Liebesstrophen in moderner Sprache zu Antworten in mittelhochdeutschen Minneliedern verunlaßt, dann ans Tageslicht hervorgelockt; alshald entspinnt sich ein Wettgesang in modernen anakreontischen und mittelhochdeutschen Minneliedern zwischen beiden, bis der Zwerg unter Belobigung 'der heutigen Dichter einen grammatisch-poetikalischen Vortrag hält über die Vorzüge der Sprache der Alten vor der Diehtersprache der Neueren, und mit der Versieherung, 'daß die Neueren alle diese Vortheile nach und nach wieder in ihre Sprache zurückholen und ersezen werden', ihn in seine unterirdische Wohnung führt, in der 'von den Karfunkeln' ein lichter Glantz innwendig schimmerte wie im hellen Morgen'; in einer Kammer dort zeigt er ihm ein großes, in Leder gebundenes Buch 'mit güldenen Pukeln an den Eken' und 'mit Clausuren von demselben Metalle', übergibt es ihm unter Hinweis auf Herrn Ruedger Manesse in Zürich, den großen Gönner und Sammler der alten Minnelieder, und wenn er es gebrauche, wie es ihm seine 'Liebe zu dieser göttlichen Kunst und die Vortrefflichkeit seines Inhalts befehlen', könne er, falls er Beistand oder Berichte nöthig habe, durch nächtlichen Gesang eines seiner artigen Lieder den kleinen Helfer aus der Erde herbeirnfen. - Man hat dieses Märchen von 1740 abgeschmackt gefunden. Aber es ist sehr reizvoll: drollig und rilbrend. Diesen Vorklang Tieckscher Phantasiespiele, in dem des Rokoko Grazie. Empfindsamkeit und Schulzöpflein so wunderlieblich erglänzen vom ersten Frühlicht

die Entdeckung von König Laurins poetischem Rosengarten. In der Schweizerischen Heimat, ja genau gerade in Zürich fand er die versunkenen Schächte alter alemannischer Sprachherrlichkeit und landsmännischer Dichtkunst. Ohne diese persönliche, gegenwärtige und sozusägen praktische Disposition hätte Bodmer nicht das Werk der Wiedererweckung des Minnesangs unternommen, das weit über seine Kraft ging. Ohne eine verwandte, gleichem Verlangen entspringende Disposition des kleinen teilnehmenden Kreises derer, die übersättigt von Klassizismus und Intellektualismus auf die morgenrötlichen Rufe Addisons, Gravinas, des als poeto della natura gefeierten Mathematikers, Dichters und Poetikers Pater Tommaso Ceval, Muratoris, Blackwells, Percys, Woods, Youngs hinüberhorehten und nach Einfalt und Natur, nach 'Originalwerken', nach 'Schöpfungen' lechzten, hätten Bodmer und Breitinger aber auch für die mühselige Wanderung in eine entschwundene fremdartige Welt keinerlei Begleitung und Nachfolge gewinnen können.

So darf uns denn nicht wundern, wenn diese erste schon halbwissenschaftliche Vertiefung in die Eigenart des Minnesangs neben den vermerkten richtigen historischen Einsichten auch starke Mißgriffe enthält, anachronistische Projektionen moderner Werte. Maßstäbe und Forderungen. Es wirkt heute ja komisch, wenn wir lesen von dem Sammeleifer der beiden Manessen: Beyde waren mit einer gleichen Liebe zur Poesie eingenommen, und beyde hatten eine gleiche Sorge für die Ehre des weiblichen Geschlechtes, welche von den Poeten besungen ward: denn auf diese Art der Lieder waren sie vornehmlich bedacht, welche das Lob der Mädehen zum Inhalt hatten, und diese Lobgesänge wollten sie nicht untergehen lassen²².

Hier ist also noch nicht einmal dies erkannt, daß der eigentliche Minnesang in Deutschland wie in Frankreich der festen Regel nach den Dienst einer verheirateten Frau zum Gegenstand hat und Liebesverhältnisse verklärt, die neben und über der Ehe, der Grundlage also der christlichen Gesellschaft, eine andere, höhere Gemeinschaft der Geschlechter sein wollen und sobald sie leidenschaftlichen Charakter annehmen, sich zerstörend gegen die Ehe richten. Aber wer im Minnesang ein Erfrischungsbad für die deutsche Anakreontik suchte, der konnte leicht in der mittelhochdeutschen frouwe das Mädehen des 'zärtlichen Schäfers' wiederfinden. Bodmer hat schon in der größeren

der noch fernen Romantik, sollten unsere Schullesebücher aufnehmen als ein höchst anschuuliches und darum auch lehrreiches Beispiel für den leise sich vorbereitenden Aufgang neuer geistiger Epochen.

Vgl. über ihn Donatt, Bodmer Denkschrift S. 278 und S. 309, Anm. 70.
 Bodmer, Proben, Vorbericht, S. XIV.

Ausgabe der Minnesänger seinen Irrtum berichtigt, aber unvollkommen; er hat dort an der entsprechenden Stelle¹ das 'Lob der Mädchen' ersetzt durch das 'Lob der Frauenspersonen'. Dabei ist indessen immer noch nicht seharf ausgesprochen, daß eben der eigentliche höfische Minnedienst, wie er von Frankreich nach Deutschland hinüberkam, überhaupt der ganze idealisierende Kultus der Frau, soweit er in der streng höfischen Liebespoesie zum Ausdruck gelangt, nur der verheirateten Dame geweiht war und daß was als ritterliche Galanterie seitdem unvergänglicher Besitz der Weltkultur geworden ist, herstammt von einer alte, germanische Sitte durchbrechenden neuen Konvenienz, die nicht in der Ehe, nicht in Neigung und Leidenschaft zu einem Mädchen, sondern in der freien werbenden, dienenden Liebe zu einer hochstehenden Frau das Lebensideal und den höchsten Gegenstand aller Poesie suchen heißt².

Aus diesen Wahrnehmungen hat man indessen sehr lange Zeit nicht die notwendigen Folgerungen gezogen. Wer sich in die Minnegedichte vertiefte, den bannte zunächst eben immer der unerwartete poetische Reiz einer Sprache und eines Empfindungslebens, die das hergebrachte Vorurteil von der Barbarei des dunkeln Mittelalters so wunderbar widerlegten. Neben Hagedorn und Gleim begeisterte sich Klopstock für 'die schöne einfältige Natur darin', und für 'die Sprache dieser edlen Alten'. Hier war also der maßgebende Gesichtspunkt für die Betrachtung des Minnesangs sein anscheinend vaterländischer, aber zugleich allgemein menschlicher Gehalt. Als vollends der Begriff 'Naturpoesie' und 'Volkspoesie' durch die befreiende englische Geisteswelle Schlagwort der literarischen Revolution wurde, schwelgten Herder, Goethe, Bürger und die Göttinger, überhaupt alles was zum Genie-Banner hielt, in diesen Liedern der 'Zärtlichkeit', der 'Unschuld'. Freilich Goethe hat diese Schwärmerei nur kurze Zeit und nicht allzu tief sich angeeignet. Und auch Herder, über dessen Verlöbnis und freudvollleidvollem Brautstands-Briefwechsel gemeinsame Lesung der alten Minnegedichte und Carolinens innig erinnernde Zitate tröstlich leuchteten, hat sich ihnen gegenüber bald zu einer gewissen Kühle durchgerungen. Seine 'Volkslieder', die so manches Literaturgedicht aufnehmen durften, haben den Liedern der Minnesänger keinen Einlaß gewährt, obgleich doch gewiß unter den ältesten deutschen Minneliedern manche dem

Bodmer, Sammlung von Minnesängen, S. XIII.

Bodmers Meinung, daß der deutsche Minnesang auf Müdehen feiere, ist neuerdings freilich wieder aufgelebt in zwei Schriften Reusuold Becknas (Wahrheit und Dichtung in Ulrichs von Lichtenstein Frauendienst, Halle, Niemeyer, 1888, und Der mittelalterliche Minnedienst in Deutschland, Festschrift der Oberrealschule in Düren, Leipzig, Fock, 1895), hat aber keine Freunde gefunden.

Volksliedeharakter, wie er Herder vorschwebt, sehr nahe kommen. Aber Herder meinte: 'die sogenannten Minnesänger... waren Volkssänger und warens auch nicht, wie man die Sache nimmt'. Sie gehörten gleich den Meistersängern nicht in seinen Plan, 'weil ihre Sprache und Weise wenig Lyrisches für uns hat'.

Herder hatte anderseits früh sehon die provenzalische und deutsche Minnepoesie universalhistorisch in den Zusammenhang der allgemeinen Kulturentwicklung eingereiht. Wesentlich auf Grund einiger ausländischer literar- und kulturhistorischer Werke älterer und seiner Zeit, unter denen die von Klöben (Das Ritterwesen des Mittelalters, Nürnberg 1786/91) übersetzten Abhandlungen des de La Curne de Sainte-Palaye einen selbständigen wissenschaftlichen Wert haben, widmet er in seinen 'Ideen' dem 'Rittergeist in Europa' ein besonderes Kapitel. Eingehender wiederholt er diese Betrachtungen dann in den 'Humanitätsbriefen'. In dem spanisch-südfranzösischen Erdstrich, meint

¹ Herder, Volkstieder, z. Theil. Leipzig 1779. Vorrede S. 191. (Suphan 25. S. 323f.).

^{*} Herder, Ideen zur Philosophie der Geschichte der Menschheit IV, Riga 1791 20. Buch, II (Suphan Bd. 14, S. 459-462): Briefe zur Beförderung der Humanität. Samml., Riga 1796, Br. 84 (Suph. 18, S. 33 f., 35-42). Keime dieser Auffassung schon in. Auch eine Philosophie der Geschiebte zur Bildung der Menschheit, 1774. S. 80 (Suph. 5, S. 523 f.). Auf den Bahnen Herders fortschreitend gaben universalhistorische Darstellungen des Kulturproblems des Rittertums und des Minnesangs Jo-RANN GOTTERIKO EGURBORN, Allgemeine Geschichte der Cultur und Literatur des neueren Europa, t. Bd., Göttingen 1796, S. 10-200; KARL BOUTERWER, Geschichte der Poesie und Beredsamkeit, 1. Band, Göttingen 1801, S. 18-28; A. H. L. Herres, Versuch einer Entwickelung der Folgen der Kreuzzüge für Europa, Göttingen 1808 (3. Teil der Kleinen historischen Schriften; in der mir vorliegenden neuen Ausgabe, Vermischte Historische Schriften, z. Teil, Göttingen 1821, besonders S. 121 ff., 177 ff., 184 ff., 338 ff.). - Auch die Brüder Schlegel stehn in ihrer Auffassung des Rittertums, der Kreuzzüge, des Minnesangs teilweise unter dem Einfluß der von Herder befruchteten Geschichtskonstruktion. Wilhelm Schlegel hatte freilich durch seine Kenntnis der provenzalischen Sprache einen großen Vorsprung. Seltsam ist, daß Friedrich Schlegel in seinen Wiener Vorlesungen über die Geschichte der alten und neuen Literatur (Werke 2. Ausg. 1 Bd., Wien 1846, S. 211f.) den dentschen Minnesang als völlig heimisches Eigengewächs ansieht. Zurückhaltend und mit einem gewissen Schwanken, aber doch den provenzalischen Anstoß zugestehend, behandelte das Problem Wilhelm Schlegel: Berliner Vorlesungen über schöne Literatur und Kunst hrsg. von Minor, Teil 3 (1803/04) Heilbronn 1884 (DLtdkm. 19), S. 44 f., 47 f., 49 f.; Bonner Vorlesungen über die Geschichte der deutschen Sprache und Poesie (seit 1818/19) hrsg. von J. Körner, Berlin 1913 (DLtdkm. 147), S. 113, Z. 4-8. 138, Z. 11-25. In seinen Observations sur la langue et la littérature provençales (Anhang zu RAYNOUARD, Des Troubadours et des cours d'amour, Paris 1817). S. 67 f. 70 f. bekämpft er Ginguene und Sismondi, die den provenzalischen Minnesang aus einer Nachahmung der spanischen Araber hervorgehen lassen. Er vermißt dafür wie für die Ableitung der Gotik aus dem Arabischen jeden Schatten eines Beweises, verwirft insbesondere die als Gründe angeführten angeblichen Gemeinsamkeiten (Reim; Refmin; Monorimes; poetische Wettkämpfe), erklärt aber dann doch seinerseits (S. 74) die spanische Romanze für eine Nachahmung

er, 'bildete sich dieß- und jenseit der Pyrenäen in Arabischer Nachbarschaft die erste Poesie neuerer Muttersprachen Europas, die Provenzal-Dichtkunst', 'die Mutter aller neuern europäischen Dichtkunst'. Spanien unter der Herrschaft der Mauren war die glückliche Gegend, wo für Europa der erste Funke einer wiederkommenden Kultur schlug. Offenbar sind von den Arabern die feineren Gebräuche des Ritterthums nach Europa gebracht worden.' 'Maurische Galanterie, maurische Ritterspiele, an denen als Preisausteilerinnen auch Damen Theil nahmen, waren mit anderen die Ursache, daß unter dem milden Himmel dieser Lande sich die Provenzal-Sprache aus der Barbarei riß und die provenzalische Dichtkunst hervorbrachte.' Dabei diente als Stütze die oben erwähnte alte Lehre von der arabischen Herkunft des abendländischen Reims, für die er neben andern namhaften Orientalisten (wie Sale, Jones) den großen Johann Jakob Reiske ins Feld führte, dessen 'Entwurf der Arabischen Dichterey' in seiner Übersetzung des 'sogenannten Lammischen [d. h. auf lam reimenden] Gedichts' (1756) die Ursprünglichkeit und das hohe Alter der arabischen Reimkunst dargetan hatte. 'Was sich [aus der arabischen Kultur] aufnehmen ließ, der Genius des Werks, die Arabische Denk- und Lebensweise sind in den Versuchen der Provenzalen unverkennbar.' Insbesondere fand Herder die bei den Arabern gebräuchlichen poetischen Fragen und Antworten wieder in den Fragen und Antworten der provenzalischen Trobadors. Die Verbindung von Tapferkeit, Liebe und Andacht in den Vorstellungen der Araber schien ihm bei den provenzalischen Dichtern wiederzukehren und für die einzelnen Gedichtarten der Trobadors erblickte er entsprechende Vorbilder in der arabischen poetischen Tradition. 'Die frohliche Wissenschaft (gaya ciencia, gay saber)', d. h. 'die Kunst der Trobadoren' bestimmte er als 'die eigentümliche Gestalt der Europäischen Dichtkunst,' durch die sich diese 'von der Poesie der Alten unterscheidet': 'Sie war Spiel, eine amusirende Hofverskunst in gereimten Formen.' Da haben wir denn auch wieder die richtige Erkenntnis Bodmers, daß, wie man heute sagt, die Minnepoesie Gesellschaftsdichtung der Höfe war. Eine Erkenntnis, deren Bedeutung und Tragweite erst in den letzten Jahrzehnten von der mittelalterlichen Literaturforschung voll begriffen worden ist. So hoch Herder die provenzalische Poesie zu rühmen weiß, als deren Töchter ihm die spanische, französische und italienische gelten, sind ihm

maurischer Volksgesänge. Ebenda verneint er die Frage, ob der deutsche Minnesang eine Nachahmung der Troubadours sei, und nimmt für ihn Originalität an. - Auf Eighnorns und Bouterwers wie Sismondis Ansichten über das Verhältnis der provenzalischen Minnedichtung zu arabischer Liebespoesie geht mein oben S. 845 Anm. 1 erwähnter Akademievortrag näber ein, desgleichen auf Göraus und Diez.

unsere Minnesinger nur 'ein später und härterer Nachklang derselben'.'

Weit abweichend von solchem Meinen hielt dann am Eingang des 19. Jahrhunderts Ludwig Tieck die von Wackenroder entzündete Leuchte einfühlender Liebe, die ihm einen neuen Weg zum deutschen Altertum gewiesen hatte, auch über die deutschen Minnelieder. Ihr heimlichstes poetisches Wesen will er, voll innigster Hingabe, ihrer Reim- und Strophenkunst abhören und das Wunder ihrer Eigenart im Musikalischen entdecken. Nicht Trieb zur Künstlichkeit oder zu Schwierigkeiten hat den Reim in die Poesie eingeführt, sondern die Liebe zum Ton und Klang, das Gefühl, daß die ähnlichlautenden Worte in deutlicher oder geheimnißvoller Verwandtschaft stehn müssen, das Bestreben, die Poesie in Musik, in etwas Bestimmt-Unbestimmtes zu verwandeln'. Aus dieser Liebe und diesem Gefühl will er die Reimgebäude der Minnestrophen, überhaupt den Charakter dieser Kunst begreifen und bestimmen.

Er bewährt dabei im Grunde nur den Wahlspruch seiner romantischen Poetik, das Leitwort der ganzen romantischen Lyrik: 'Liebe denkt in süßen Tönen'. Und die neue romantische Lyrik, den Stil dieser neuen romantischen Lyrik, deren Sprache- als Ausdruck einer neuen, aber doch aus älteren, europäischen Impulsen entsprossenen Kunstempfindung und Kunstlehre mit bewußtem Wollen ins Musikalische und zur begleitenden Musik drängt¹, suchte und fand er vorgebildet in der Kunst der Minnesänger.

In dem 'lieblich labyrinthischen Wesen von Fragen und Antworten, von Symmetrie, freundlichem Widerhall und einem zarten Schwung und Tanz mannigfaltiger Laute schwebt' für ihn 'die Seele' dieser Gedichte. Beredt, mit überfeinem Empfinden trachtet er, im einzelnen das an den Gedichten der verschiedenen Minnesänger nachzuweisen^a. Ein vergebliches Mühn! Aber in seinem Kern barg sich

* Ludewig Tieck, Minnelieder aus dem Schwäbischen Zeitalter, Berlin 1863.
S. XIII—XVIII.

Suph. 14, 461. Hier wirkt wohl der alte Irrtum über das höhere Alter und die größere Selbständigkeit des italienischen Minnesangs (oben S. 852 Aum. 2) nach.

"Uber die weitverzweigte Bewerung in England und Frankreich Italien und

² Über die weitverzweigte Bewegung in England und Frankreich, Italien und Deutschland, die der Starrheit des Klassizismus und der Buchpoesie entrianen wollte durch eine Art Wiederherstellung des Naturzustandes der Kunst, durch Rückkehr zur leben digen Einheit aller Künste, durch Annäherung und Vereinigung von Poesie und Musik, 3. meinen Aufsatz Schillers Chordramen, Deutsche Rundschau, 36. Jahrg. 1910, Fehruar, S. 238 ff., März, April S. 91—107; vgl. auch meine Ausgabe von Goethes eigenhändiger Reinschrift des west-östlichen Divan, Schriften der Goethe-Gesellschaft zu. Bd. Weimar 1911, S. 10 f. Das Verhältnis der Romantik zur Musik hat neuerdings Oskar Walzel, Deutsche Romantik 2. Aufl., Leipzig, Teuhner 1912, S. 89—96 in scharfen Strichen gezeichnet.

eine richtige Beobachtung, die in unserer Zeit anfängt, die wissenschaftliche Forschung zu befruchten. Allerdings spielt der Reim innerhalb der musikalischen Seite des Minnesangs eine wichtige Rolle. Sein Einfluß auf die musikalische Komposition der Minnelieder, auf den Gang der Melodie ist viel entscheidender als unser modernes Musikund Poesie-Gefühl das erwartet. Erst die neueren und allerneusten Untersuchungen über die Melodien der Minnesänger und der Troubadours wie die langsam einsetzende Forschung über den mittelhochdeutschen Strophenbau verwandeln jene Halbwahrheiten romantischer Orakelrede in greifbare Beobachtungen wirklicher künstlerischer Triebe und Verhältnisse¹.

Tieck bezeichnete 'die Dichter der Provence' als die Vorbilder der Deutschen, Franzosen und Italiener'. Er nahm an, daß sie 'viele Arten der Verse sowie viele poetische Schilderungen von den Provenzalen entlehnt', doch 'die überlieferten Formen durch Originale vermehrt haben'. Er sah, daß der Minnesang ein Teil jener geistigen Bewegung im 12. und 13. Jahrhundert war, die er die Blüthe der Romantischen Poesie in Europa' nennt (Minnelieder S. VI, XVIII). Er wies treffend hin auf deren internationale Wurzel, auf den universalen Charakter des Ritterstands, der alle Völker Europas verband, auf die Kreuzzüge, die diesen Bund noch enger machten und ein wunderbares Verhältnis zwischen dem Orient und dem Abendlande veranlaßten (ebd. S. X). Aber während er im Hinblick auf Herder, den er jedoch nicht nennt, das höhere Streben rühmt, in den 'Denkmälern verflossener Zeitalter' 'jeden Geist auf seine ihm eigene Art zu verstehn und zu fassen', zieht er doch für seine Würdigung des Minnesangs eigentlich nur aus der letzten Grundvoraussetzung jenes Herderischen Verfahrens seine romantische Folgerung und verlangt, alle Werke der verschiedensten Künstler, also auch den Minnesang, nur 'als Theile Einer Poesie', 'Einer Kunst anzuschauen': 'denn es giebt doch nur Eine Poesie, die in sieh selbst von den frühesten Zeiten bis in die fernste Zukunft, mit den Werken, die wir besitzen und mit den verlohrenen, die unsere Phantasie ergänzen möchte, sowie mit der künftigen, welche sie ahnden will, nur ein unzertrennliches Ganze ausmacht' (ebd. S. If.). Die Geschichte der Poesie ist ihm danach eine Gesamtgeschichte der Entwicklungsstadien des menschlichen Gemüts.

Aus diesem 'Gefühl des Ganzen' fließt auch sein Interesse für den Minnesang. Alle früheren Bemühungen von Opitz, Gottsched, Bodmer, Eschenburg, Myller hatten vergeblich 'den Glauben an die

¹ Ich denko dabei z. B. an Kuwr Plantos verheißungsvolle Studien zur mittelbochdeutschen Strophik.

Barbarey des sogenannten Mittelalters' zu zerstören versucht, sich auf die moralischen Gedichte, auf den sachlichen, politisch-historischen Inhalt gewendet (ebd. S. V). Von alledem will Tieck nichts wissen. In seiner modernen Erneuerung der Minnelieder hat er 'alles weggelassen', was sich auf die Geschichte der Zeit bezieht', sogar manchmal den Namen von 'Städten und Ländern, um das Gedicht all gemeiner zu machen' (ebd. S. XXV).

Den Minnesang pries er als ein großes Beispiel jener Universalpoesie, deren Evangelium die Romantiker lehrten. 'Die Dichtkunst der ritterlichen Zeit — so verkündet er — setzte den Glauben an das voraus, was sie besingen wollte, daher ihre ungesuchte, einfältige Sprache, dieses reizende Tändeln, diese ewige Lust am Frühling, seinen Blumen und seinem Glanz, das Lob der schönen Frauen und die Klagen über ihre Härte oder die Freude über vergoltene Liebe' (ebd. S. XI). Auch uns, die wir seitdem gelernt haben, die Minnepoesie als geschichtlich bedingte, höchst problematische und singuläre Erscheinung der literarischen Entwicklung anzuschauen, ergreift in diesem Lobgesang ein Ton der Wahrheit.

Wir können auch zustimmen, wenn er von der Zeit der ritterlichen Liebeslieder sagt: 'diese Poesie war ein allgemeines Bedürfnis des Lebens und von diesem ungetrennt, daher erscheint sie so gesund und frei', 'die Meisterschaft verbirgt sich in der Unschuld und Liebe'. Aber wie schon gegenüber dem Satz: 'der Poet ist unbesorgt um das Interesse, daher bleibt er in aller Künstlichkeit so einfültig und naiv' Einschränkungen nötig sind, müssen wir starken Vorbehalt machen für die Behauptung: 'so viel Kunst und strenge Schule auch so manche Gedichte dieser Zeit verraten, so möchte man doch diese Poesie nicht Kunst nennen', der Dichter 'sucht seinen Gegenstand lieber durch eine neue Anordnung der Reime als durch neue und auffallende Gedanken hervorzuheben' (S. XIX). Es ist ja ein Stück Wahrheit in seiner Meinung, daß 'in diesen Gedichten alle Darstellung ein gemeinsames Gut' sei und es ist richtig, daß daher 'nur ein wiederholtes und bedachtsames Lesen sie eindringlich und wohlgefällig machen' kann (S. XX). Aber germanistische Kleinarbeit unserer Tage hat gerade nachgewiesen, daß die Darstellung im Minnesang zwar typische Grundzüge besitzt, jedoch dabei nach individuellen Dichterpersönlichkeiten und in bestimmten Schulen sich mannigfach differenziert. Und einen beträchtlichen Rückschritt hinter Bodmer macht Tieck, wenn er die Sprache der Dichter in diesem Zeitalter als 'eine ungebundene, ganz freie' betrachtete, in ihr alle Wendungen, Tautologien und Abkürzungen für erlaubt hielt, ihr bunten Vokalwechsel in den Wörtern. nach Belieben angehängte und unterdrückte Buchstaben und Silben

zutraute und 'es ihm schien, als sei diese große Allgemeinheit und Freiheit vielleicht der Charakter der deutschen Sprache' (S. XII).

Es war im Grunde 'diese schone Willkührlichkeit' (S. XI), die Tiecks romantischer Kunstsinn hier zu finden wähnte, nach seiner Meinung das eigentliche Verdienst, die wahre Größe und Eigenart des deutschen Minnesangs. Und die gleiche Auffassung bestimmte auch das Urteil Wilhelm Schlegels in seinen Berliner Vorlesungen über schöne Literatur und Kunst (3. Teil ed. Minor S. 49, 8-10): Dabey eine beneidenswerthe Freyheit, die Worte zum Behufe des Verses und zur Nuancierung des Ausdrucks verschieden zu gestalten, zu verlängen und zu kürzen'; 'dabey eine Fülle ebenso schlichter als zarter Ausdrücke, Wendungen und Bilder, oft von der zierlichsten und ausgebildetsten Anmuth'; der Versbau zeige 'ein feineres Gehör' als die 'Produkte der folgenden Jahrhunderte', die Reime 'ein zarteres Ohr'. Er lobt dann die Reimkunst des Minnesangs und gedenkt des Vorkommens der Assonanz. Von diesem richtigen, aber unklar formulierten Gefühl für die freiere Gesetzmäßigkeit der Minnesingerkunst erhebt es sich dann freilich wieder zu dem Standpunkt Bodmers (S. 50, 2-11): 'Dieses mögen sich, im Vorbeygehn, diejenigen merken, welche über manches im Deutschen neuerdings versuchte als über unerhörte Neuerungen schreyen, und dadurch bloß ihre Unwissenheit verrathen. Ich sage nicht zu viel, daß für den Dichter, der seine Sprache aus innern Hülfsquellen zu bereichern strebt, unermeßlich viel daraus zu lernen ist; besonders wer mythologische Stoffe behandelt, wird in diesen biedern und süßen, urkräftigen und immer noch verständlichen Worten gleichsam die Beschwörungsformel finden, den Geist der alten Zeit heraufzurufen.* Das erinnert unmittelbar an Bodmers Märchen von der Beschwörung des Erdmännchens aus König Laurins Reich (oben S. 861 f. und Anm. 2).

Wieviel tiefer doch hatte Bodmers Lehre gegraben: 'Es war gewiß eine Sprache, die ihre Verfassung hatte und auf Regeln gegründet war' (oben S. 857)! Aber als Tieck und Schlegel diese errungene Einsicht romantisch umfärbten, war der Mann schon nahe, ja fast schon am Werke, der Bodmers auf Anschauung und Instinkt gegründetes Urteil durch breiteste Beobachtung und geschichtlich genetische Forschung beweisen und dadurch eine große neue Wissenschaft schaffen sollte: die Wissenschaft von deutscher Sprache und deutschem Leben. Und dieser Mann, damals ein Jüngling noch, hat die ersten Schritte auf dem Wege zu seinem Ziele getan unter der Anregung sowohl von Bodmers wie von Tiecks Minnesinger-Ausgaben.

Den jungen Jacon Guma hatte Tiecks Buch, dem Wilhelm Schlegel als Druckkorrektor bei aller Freundschaft mit so starken kritischen

Zweifeln gegenüberstand, und die 'hinreißende Vorrede' auf Bodmers Minnesinger gespannt gemacht. Er hat es später selbst erzählt, wie er als Marburger Student im Sommersemester 1803 den Quartanten in Savignys Bibliothek zuerst zu sehen bekam, darin die Gedichte 'in seltsamem, halb unverständlichem Deutsch mit eigner Ahnung und keimender Neigung' las, die fest in seinen Gedanken Wurzel schlug. wie er einige Jahre danach in Paris die Handschrift selbst forderte, ihre Bilder betrachtete, sich daraus Stellen abschrieb und so die größte Lust in ihm wach blieb, 'unsere alten Dichter genau zu lesen und verstehn zu lernen!. Sein Buch 'Über den altdeutschen Meistergesang' brachte dann sieben Jahre später die erste Frucht dieser alten Neigung. Aber auch sein Hauptwerk, die Deutsche Grammatik, ist eine Erfüllung der Marburger Jugendvorsätze, die angesichts der Minnesinger-Ausgabe Bodmers in ihm aufstiegen. Und auch dies verdient Beachtung: der Begründer der romanischen Philologie in Deutschland, FRIEDRICH DIEZ, hat in seinem ersten Hauptwerk über die Troubadours Bodmer ausdrücklich als den ersten genannt, der aus Interesse an der Sache Zusammenstellungen ihrer Poesie mit der Poesie unserer Minnesinger gemacht hat (Poesie der Troubadours S. 256, 2. Aufl. S. 233)2.

Gewiß hat Bodmer in seinen Veröffentlichungen aus der Manesse-Handschrift nicht nur nach modernem Germanisten-Maßstab, sondern - schon nach den Anforderungen geschulterer Philologen seiner Zeit, z. B. Lessings, seine Aufgabe höchst unzulänglich erfüllt. Gewiß erkannte die werdende germanistische Wissenschaft sehr früh die Mängel seiner Leistung, vor allem die starke Willkürlichkeit seiner Auswahl. Aber für das Kulturproblem des Minnesangs hat er bereits die Haupt-Gesichtspunkte aufgestellt, die in der Folgezeit dem Streit der Meinungen und dem Gang der Forschung die Richtung gegeben haben, und er hat der wissenschaftlichen Arbeit am Minnesang Wege bezeichnet, die sie wirklich gegangen ist. Jene 'Verfassung' der Minnesinger-Sprache, die er intuitiv erkannte, hat Jacob Grimms sprachgeschichtliches Lebenswerk erwiesen. Jene 'Regeln' der Minnesinger-Sprache, die er dunkel wahrnahm, haben Benecke, Lachmann, Haept durch ihre textkritische und metrische Bemühung klargestellt und gesichert. Und seine immer wieder ausgesprochene Überzeugung, daß der Minnesang ein Zeugnis sei wider die insgemein behauptete Barbarei des deutschen Mittelalters, sie war auch für Benecke und Lace-MANN Glaubenssache und wurde das eigentliche Motiv für ihre eifrige

JACOB GRIMM, Kleinere Schriften Bd. 1, S. 6, 115f.

² Auf Diezess Behandlung des Minnesangs-Problems geht mein oben S. 845 Anm. 1 genannter Akademie-Vortrag ein.

Hingabe und Treue bei der Reinigung und Wiederherstellung der durch Schreiberwillkur und Schreiberlässigkeit verderbten mittelalterlichen deutschen Dichter-Texte.

In dem Charakter der Minnesänger als fahrender und vor Hörern vortragender Dichter hatte Bodmer, hatten seine zu ihm haltenden Zeitgenossen und die aus seinen Winken lernende junge Generation der Geniemänner ein willkommenes Seitenstück erfaßt zu den kurz vorher von Vico und Blackwell entdeckten alten Aöden der Homerischen Epoche, damit auch ein Seitenstück zu dem von Addison, etwas später von Percy und Wood auf den Schild erhobenen Balladensängern und so anderseits den erlösenden Gegensatz zum Stubenpoeten des Klassizismus, der nur für Leser schreibt. Voll aufgeklärt ward dieser Charakter des umherziehend sein Publikum wechselnden Minnesängers erst, seitdem 1832 Benecke aussprach, daß die großen mittelhochdeutschen Liederhandschriften, unsere Quellen des Minnesangs, geschöpft haben aus den kleinen 'Liederbüchern der wandernden Sänger', die deren tägliches Vortrags-Repertoir enthielten und da es den Lohnbegehrenden 'auf berühmte Namen, auf beliebte Melodien ankam', eins aus dem andern vermehrt wurden auf Kosten selbst der Echtheit, und seitdem durch Docess und Jacob Grims Streit, mehr aber durch die später sich vertiefende Forschung die Begriffe Minnesinger und Meistersinger, Liederdichter und Spielmann, Hofpoet und fahrender Sänger schärfer gesondert wurden. Gleichzeitig ward Beneckes Feststellung der Liederbücher nach seinem Gebot für die kritische Rezensio und Emendatio der Minnesänger-Texte durch Lachmann, Haupt, Wilmanns wie ihre Schäler und Nachfolger fruchtbar gemacht und die hier gewonnene Methode einer bunt wechselnden Zeugenbefragung immer weiter ausgebildet und verfeinert.

Bei der ästhetischen und literargeschichtlichen Wertung des Minnesangs in seiner Gesamterscheinung wie seiner einzelnen Dichter hat man jedoch lange Zeit mit dem schon von Bodmer gefundenen Begriff der Gesellschaftspoesie, der Herderischen 'amusierenden Hofverskunst' nicht Ernst gemacht. Denn von Anfang an, sehon in Bodmers erster vorläufiger Charakteristik, wie sie die obengenannten neun Erwägungen enthalten, nahm daneben einen bedeutsamen Platz eine andere Behauptung ein, die den Keim einer gerade gegenteiligen Auffassung in sich trug. Der mittelalterliche Sänger, insbesondere der Minnesinger, soll nach Bodmer getreulich schildern, was er gesehen

Im wesentlichen schon richtig unterschied sie Wilhelm Schlaget, Bonner Vorlesungen über die Geschichte der deutschen Sprache und Poesie, lusg, von J. Körner, Dische Littlkm. 147, Berlin 1913, S. 139; vgl. Berliner Vorlesungen über schöne Lit. und Kunst hrsg. von Minor, 3. Teil (1803/04), Dische. Litdkm. 19. S. 47 ff.

und empfunden; denn 'die besten Poeten copieren die Natur' und 'es ergetzet uns dergleichen zu lesen, weil wir gerne mit Leuten umgehen, denen wir ins Hertze sehen, die nichts vor uns verborgenes haben''. Der Aöde der mittelalterlichen Höfe entspricht in dieser Erlebnisnatur seiner Liebespoesie für Bodmer und seine Zeit zugleich dem neu gefundenen Idealbild des epischen Sängers nach dem Paradigma des Vico-Blackwellschen Homer, den ja dann freilich die Homerforschung unserer Tage als eine Traumgestalt erkannt hat; er ist gleich diesem ein Dichter der 'einfältigen und natürlichen Sitten', ein Realist, ein Gestalter des Gesehenen und Empfundenen, also des wirklichen Erlebnisses.

Eine relative Richtigkeit hat das ja. Neben der deutschen Kunstlyrik von Opitz bis zu Bodmers Zeit strömten in der Tat die meisten mittelhochdeutschen Minnelieder (von den Strophen der Frühzeit, den Gedichten Morungens, Walthers, Neidharts zu schweigen) einen Erdgeruch einfältig natürlicher Reinheit und Wahrheit aus. Aber ein großer Teil dieses Eindrucks kommt von dem Reiz der jugendlicheren, sinnlicheren Sprache und von der Wirkung, die auf den modernen Menschen der ganze geistige und stoffliche Hintergrund eines jeden mehrere Jahrhunderte alten Gedichts machen muß, eben bloß weil es die Züge trägt eines weniger komplizierten und differenzierten Lebens, eines früheren Entwicklungsstandes menschlicher Kultur.

Dieser Eindruck ward von den folgenden Generationen noch lebhafter ausgesprochen: dem Seelenbedürfnis der Geniezeit und der Romantik mußte er ja sich verstärken. Die an Goethes Beispiel erwachsende moderne Theorie individueller Lyrik, die fruchtbare, aber auch anachronistische Fehlurteile hervorrufende Lehre, alle gute Lyrik sei persönlicher Erlebnisbericht, legte dann auch an den Minnesang des Mittelalters den daraus entlehnten Maßstab. Dem konnte sich die germanistische Fachforschung ebensowenig entziehen als es die allgemeine Literaturwissenschaft und Ästhetik lange Zeit getan hat². Beneckes Entdeckung der Liederbuchquellen in den mittelalterlichen Sammelhandschriften, die in Lachmanns und Haupts Minnesänger-Ausgaben für die kritische Herstellung der Texte volle Treffer erwirkt hatte, steigerte sich in den Händen von Müllennoff, Wilmanns, Schere und ihrer Schüler zu dem problematischen Versuch, in der Überlieferung der mittelalterlichen Lyrik chronologisch geordnete

1 Bodmer, Samml. Crit. usw. Schriften 7. Stück, S. 18. 19.

Im Hinblick auf Walther von der Vogelweide bekämpfte ich die Anwendung des modernen, an Goethe orientierten Dichterbegriffs auf mittelalterliche Poesie in meiner Abhandlung 'Der mythische und der geschichtliche Walther', Deutsche Rundschau, 29. Jahrg., 1902, Oktoberheft, S. 42—48.

Zyklen nachzuweisen, die auf den Verfasser selbst zurückgehn und gewissermaßen einen autobiographischen kleinen Liebesroman in Liedern darstellen sollten. Das diente dann dem naheliegenden und unabhängig von der Rücksicht auf die Handschriftenverhältnisse geübten literarhistorischen Verfahren, die Minnelieder biographisch auszudeuten und aus ihnen die innere und äußere Lebensgeschichte ihres Dichters und der von ihm besungenen Dame abzulesen.

Die Entdeckung des deutschen Minnesangs im 18. Jahrhundert war ein literarisch-ästhetischer Vorgang, ein Ereignis von patriotischer, literatur- und kulturpädagogischer Bedeutung und zugleich eine sprachgeschichtliche Wendung, die, von der Poetik und der Theorie der Dichtersprache aus, der werdenden deutschen Dichtersprache neue Ausdrucksmittel schuf. Im einzelnen diese Wirkung in der Sprache der deutschen Lyrik des 18. und 19. Jahrhunderts nachzuweisen, gehört nicht zu der Aufgabe dieser Betrachtung. Aber im allgemeinen darf man sagen: die Minnesängersprache hat zusammen mit der Sprache des Volkslieds, der englischen Ballade, Hans Sachsens und Luthers dem dichterischen Ausdruck bei uns eine größere syntaktische Beweglichkeit zurückgewinnen und das Schema der Kanzleisprache wie des französischen Musters überwinden helfen, indem sie eindrucksvolle Vorbilder lieferte für die personifizierende Kraft des artikellosen Substantivum appellativum, für einen freieren Gebrauch der Kasus (namentlich des Genitivs und Dativs) wie des Partizips, für eine von den Fesseln der regulierten Gemeinsprache erlöste Wortstellung (z. B. Nachstellung des Adjektivs in slexionsloser Form), für eine Satzfolge, die nicht der logischen Ordnung, sondern nach alter, germanischer Weise mehr gefühlsmäßig plastisch dem Bedürfnis der lebendigen Anschauung gehorcht1.

Ihrem sprachgeschichtlichen Charakter gemäß hat diese Entdeckung des Minnesangs aber auch der wissenschaftlichen Erforschung des Minnesangs und überhaupt des mittelhochdeutschen Schrifttums zunächst und für lange Zeit die Richtung auf formale, d. h. sprachlich-stilistische, textkritische und metrische Untersuchungen gegeben. Hingegen der Versuch, auch das Kulturproblem des Minnesangs zu lösen, d. h. die Herkunft des ritterlichen Frauendienstes und Minnebegriffs zu bestimmen, den — sehr ungenügend freilich — sehon Bodmer gemacht hat, blieb ohne Einfluß auf die germanistische Wissenschaft.

¹ Vgl. oben S. 857 f. Anm. r und meinen Außatz in der Zeitschrift für den dentschen Unterricht, 28. Jahrg. 1914. Oktober-November, S. 668 f., 675 (wo es Z. 14 heißen soll: 'die Vermeidung der Endstellung des Verbs im Nebensatz').

Zur Metrik von Saltair na Rann.

Von Kuno Meyer.

Die ersten 151 Abschnitte dieses im Jahre 988 gesehriebenen Gedichtes sind in einem Versmaß abgefaßt, das zur Klasse der debide-Metren gehört, und zwar in sogenanntem debide sedilte.

Wie Thurneysen, Rev. celt. VI 339, gezeigt hat, geht dieses Metrum mit seinen sieben Silben in jedem der vier Verse und dem paarweisen Reim, der in den ungeraden Versen betont, in den geraden unbetont ist (debide-Reim), aus dem Ausgleich der beiden Vershälften des katalektischen trochäischen Tetrameters hervor, wodurch ein unrhythmischer Reim zwischen einer betonten Silbe im Ausgang des ersten mit einer unbetonten im Ausgang des zweiten zustande kam!, eine Eigentümlichkeit, die sich nach Thurnersen leichter dadurch erklärt. daß unbetonte Reime in der älteren irischen Dichtkunst nichts Unerhörtes waren. Sie finden sich sowohl mit konsonantischem als vokalischem Ausgang. So haben wir in Imram Brain (8. Jahrhundert) esbad: ordath 43, forcenn : forban 27, inmeldag : imborbag 41; in der Sage von Conall Core (Anecd. III S. 57 ff.), die ebenfalls dem 8. Jahrhundert angehört", leu : rochu (63, 4); in einem ebenso alten Gedichte in 'Fiannaigecht' S. 24, 14 asnu : cridiu, und in einem anderen ebendaselbst S. 10 aicille : menme ; in einem Zitat bei Tigernach A. D. 618 Mumu ; Aido ;

The lady's called her bour maiden that waiting was into her train.—
But he's cutted their breasts frae their breast-bane, and sent them mourning hame again.

Im Deutschen bietet der Schlußreim von Gern. Hauptmanns Festspiel ein gutes Beispiel:

lch schenk' es Deutschland, brenn' es in sein Herz -Nicht deine Kriegslust, aber dein Vorwärts!

¹ Solche Reime finden sich gelegentlich auch im Englischen, worauf W. P. Ken, 'The Dark Ages' S. 321, aufmerksam gemacht hat, der aus Keats' Endymion' I 313/4 den Reim string: dancing zitiert. Am häufigsten sind sie in der schottischen Balladen-diehtung, z. B.

² Vgl. die Formen tobert 57, 6, tolatar 61, 31: toruarith 62, 23; aretaing 59, 4. 5; condetapert 60, 24; aretainar 63, 15; that 58, 9; totha 62, 24.

und in dem Zwiegespräch zwischen Tuirn und Torna, Festschr. für STOKES S. 3 § 3 comāilli : doirchidi.

Indessen kam es nicht gleich zu ganzen Gedichten mit durchgeführtem unrhythmischem Reim. Genau genommen gibt es solche überhaupt kaum, indem sich betonter Reim häufig in debide-Gedichten findet und selbst bei strenggesehulten Dichtern als Lizenz vorkommt. In SR haben wir einige achtzig solcher Vollreime, und zwar meist einsilbige (tress: tess 85/86, leir: grein 121/22 usw.) . Einmal (2700-12) ist eine ganze Strophe so verbunden, wo also debide quilbnech dialtach (Ir. Versl. § 27) vorliegt. Sonst verwendet unser Dichter den beionten Reim nur in der ersten Langzeile. Das einzige Beispiel in der zweiten whre 2323/24 buana: uaga, wo Stokes in uagda bessern will. Ich möchte das fehlerhafte cohuaga in comuagda ändern, wodurch wir gleichzeitig Alliteration erhalten. Auch bei andern Dichtern ist betonter Reim in der zweiten Langzeile eine seltene Ausnahme. Er findet sich z. B. RC XX 10 § 6 (seilb : teidm), 11 § 10 (dune : bude), 12 § 17 (#thig : brethir), § 21 (fled: mochen); Metr. Dinds. II 56 3/4 (treb: Bled); Zeitsehr. VI 267 § 9 (buirb : builg) usw. In der ersten Hälfte kommt er als Lizenz, wie erwähnt, auch noch zu Zeiten vor, wo das Metrum nach den allerstrengsten Regeln gehandhabt wurde. So finden wir ihn bei Tadhg mac Daire (gest. 1652), O'Gr. Cat. 534, 8 (maicne : cairte), bei Seaan ua Cleirigh, ib. 535, 17 (uaibh: tuaidh) 538, 10 (triur: niul) und bei Lughaidh üa Cleirigh, ib. 538, 16 (dōibh : stōigh).

Umgekehrt tritt debide-Reim in älterer Zeit sporadisch in Gedichten auf, die in rannaigecht abgefaßt sind. So erscheint er plötzlich in der 12. Strophe von Broceans Hymnus auf Brigitta (Thes. Pal. II 327 ff.), der sonst durchweg rannaigecht, sowohl dialtach wie recomarcach wie casbairdne, aufweist2. Hier findet sich in der ersten Langzeile der Reim rī: Brigti, während die beiden Hälften durch den Reim Brigti; bi verbunden sinda. Dann haben wir in Str. 19 maith : derglaid, Str. 21

ba mithcherna fria guidi, ba fial Cacht mace Hyuini, cenchis Congal cennfato For breeach is Suffacail

Zeitschr. VI 217 § 6: im Mael Coba casuil chro, Tig. A. D. 646; vgl. Zeitschr. VIII 330, z. ropdar aswid do thriathwib. Metr. D. III 254, 9.

¹ Viel seltener ist zweisilhiger Relm, z. B. dälaib : Adaim 685/86, iallaib : clivraib 1025/20, Adaim : dagain 1757/58 usw.

² Vgl. auch Colmans Hymnus, Str. 22.

⁴ Auf die Existent solcher Reime, in denen das längere Wort voransteht, habeich öfters aufmerksam gemacht und glaube nicht, daß sie sich alle wegkonjizieren lassen. Vgl. noch folgende bisher nicht angeführte Beispiele:

noebduil: suil, Str. 22 amra: comlabra, Str. 28 fün: riglam, Str. 42 derbrath: rath.

Die Durchführung von debide-Reim in längeren Dichtungen scheint sich erst allmählich aus Gedichten entwickelt zu haben, in denen rhythmische und unrhythmische Reime in derselben Strophe in bunter Abwechslung vorkamen. Gute Beispiele solcher Mischung sind manche in den Annalen eingestreute Strophen, so z. B. die in AU A. D. 562 oder bei Tigernach A. D. 624 zitierten, besonders aber die beiden in Imram Brain eingelegten Gedichte. In dem ersten, das wohl mit der Strophe Fil inis i n-etarcein anfängt, haben wir neben 25 unrhythmischen 28 rhythmische Reime, während in dem zweiten das Verhältnis gerade umgekehrt ist: 28 unrhythmische neben 23 rhythmischen. In den beiden anderen alten Gedichten aus der Bransage, die ich Zeitschr. IX, S. 339 abgedruckt habe, liegen 5 rhythmische neben 9 unrhythmischen Reimen. Bei den letzteren steht der betonte Reim viermal an zweiter Stelle: etarcein: rein § 4, adamri; cadli § 11, öincharptech: scoth § 39, imchian: rūan § 55.

Ferner gibt es in älterer Zeit Gedichte, in denen Strophen in rannaigecht und andere in debide zwanglos miteinander abwechseln. So steht AU, A. D. 562 ein solches Mischgedicht von fünf, 687 eins von vier Strophen; andere ebenda A. D. 742, 786, 918. Deshalb möchte ich auch das Nebeneinander von debide- und rannaigecht-Strophen, z. B. in Brinna Ferchertni nicht, wie Trunnevsen es Zeitschr. IX 204 tut, zum Kriterium machen, um spätere Zusätze auszuscheiden.

Was dann die Weiterentwicklung unseres Versmaßes betrifft, so können wir zwischen der loseren Form, die durch schilte bezeichnet wird, und der strengeren mit all ihren Regeln über Versausgang, Binnenreim und Alliteration, wie sie O'Montov in seiner 'Grammatica Latino-hibernica' S. 172 ff. formuliert hat, auch chronologisch unterscheiden. Debide war zunächst das besondere Metrum eines der unteren Grade der soer-baird oder freien Barden, des bo-bard Rinderbarden', der, selbst wenn er feste Regeln beobachtete (debide ndron) für ein gelungenes Gedicht nur eine junge Färse als Lohn beanspruchen durfte. In ihren Händen behielt das Metrum seine weniger kunstreiche Form und wurde in dieser als besonders geeignetes Versmaß für Erzählungen gebraucht, so daß Cellach un Runnada es geradezu als debide seuilte na scel bezeichnet (Ir. T. III 106). Die altesten auf uns gekommenen Gedichte in debide sind wohl die beiden des Mailänder Kodex (Thes. Pal. II 291 u. 292). Später spielt es in den ossianischen Balladen von Acallam na Senorach die Hauptrolle; so benutzt es ferner Dubliter ua Huathgaile (11. Jahrhundert) zu seiner Versifizierung der «Pandeetae» des Hieronymus (Zeitschr. III 17), Airbertach mac Coisse (gest. 1016) zu historischen und geographischen Schulgedichten, und so hat es auch unser Dichter zu seiner Darstellung der heiligen Geschichte verwendet. Auch zu kürzeren Gelegenheitsdichtungen wird es gern gebraucht, wie 'Messe ocus Pangur ban', und zu zahllosen kleineren Reimereien.

Es waren gewiß die filid, die sich nun etwa am Ende des 9. Jahrhunderts dieses Bardenmetrums annahmen und es durch kunstreichere und strengere Handhabung sozusagen hoffähig machten. Vor dieser Zeit finde ich in der Literatur keine Strophe in debide, die den O'Mollovschen Regeln entspräche. Freilich steht z. B. in den Annalen von Ulster unter dem Jahre 796 eine solche:

Ō thūs domain, ciallda cain, coic mili bliádna borrfaid, i foss, is set serig sin, co closs ec degmic Domnaill.

Aber sie ist der Form degmic wegen, die im Reim mit serig steht, später anzusetzen, während der Gen. Pl. bliadna (: cīallda) sie wieder nicht unter das 10. Jahrhundert binunterdrücken läßt². Dagegen sind die in debide abgefaßten Gedichte Cinäed ün Hartacäins und anderer filid des 10. und 11. Jahrhunderts, die den Dindsenchas in Verse gesetzt haben. Was Alliteration und den Binnenreim in der zweiten Langzeile betrifft, durchaus streng gebaut. Cinäed erhält denn auch als Lohn für sein Gedicht auf Achall (Metr. Dinds. I S. 52) von Olaf Cuaran keine Färse, sondern ein Pferd, eigentlich der Preis für casbairdne.

Daß die strengere Handhabung des Metrums durch die Kunstdichter auf die Verfasser von Gedichten in der loseren Form einwirkte, beweist u. a. Saltair na Rann, der mit Alliteration und Binnenreim reichlich versehen ist, die aber beide nicht nach festen Regeln verwendet werden.

Die genaue Innehaltung aller Regeln dieses Metrums in seiner strengsten Form hat es nun zu einem der schwierigsten der irischen Metrik gemacht³. Daher kommt es, daß die Herausgeber irischer Gedichte von O'Donovan und O'Curay an bis auf E. Gwyns und mich selbst

Man beobachte die Delenierung von g (7) vor s in serig und vgl. Thurreyses, Handb. § 136. Ahnlich trächt-sa ath-sa Metr. D. III 318, 7/8.

³ Eine andere Al¹. 604 zitierte Strophe zeigt zwar doppelten Binnenreim in der zweiten Langzeile, hat aber keine Alliteration im letzten Vers, wo er nach O'Mollox unerläßlich ist (*propria concordia semper citra licentiam requiritur in quartis secundi semimetri- p. 173). Sie steht auch BB. 54b und lantet:

Saran säebderg, seol co se, oirchinnech Senboth Sine, e, no dalb cen brandul brath. romarb Brandub mace nEchach.

^{*} So sagt auch O'Molloy p. 180 von debide: 'Difficile factu apparet hoe metri genus'.

bei keinem Versmaß sich öfter haben Verstöße zuschulden kommen lassen als bei debide. Die Fülle der Regeln ist ebenso groß, daß ihre Beobachtung bei der Lektüre eine stets angestrengte Aufmerksamkeit erfordert. Damit es nicht scheine, als ob ich übertreibe oder gar meine eigene Nachlässigkeit zu entschuldigen suche, stelle ich hier einige Versehen zusammen, deren sich selbst ein Meister wie O'Grady schuldig gemacht hat, besonders da sie fast alle lehrreich sind.

In seinem Katalog der irischen Handschriften des Britischen Museums ist S. 459, 2 dimbrīg im Reime mit imsnīmh zu lesen. S. 411 muß es heißen: nā cuimnig fer d'ūireithe; 440, 8 fehlt ein Reim auf slūag; 447, 4 ist ročist nicht 'he hath heard', sondern etwa 'hearken well!' zu übersetzen; 454, 1 ist do bud fion (nicht fion) na fūarsrotha zu lesen; 461, 4 ar bhūs in bhellicānais; ib. 17 tre ghuin a īarthair asnaig; 472, 3 trāth a chaointe (nicht accaointe) ag cāch; 479, 7 gan fios decra (: echtra); 480 ag deol chīochbruinni in chogaid; 486, 6 dū na horfuigle (nicht forfuigle) d'eistecht; 488, 2 Brian na nGaoidel; ib. 10 deise; 510, 11 urlamh, turlamh; 532, rō mhaordha (: fraochda): 546, 24 fü secht; 578, 3 nī gheibh-thea ōr arann (nicht a rann) ūaid, wo arann ('fūr uns') auf anam reimt.

Wie sich nun die älteren Dichter mit dem Versmaß abfinden und wie weit sie sich besonders der strengsten Form nähern, müßte in jedem einzelnen Falle untersucht werden. Hier beschränke ich mich darauf, dies für Saltair na Rann zu tun, in dessen Verfasser wir natürlich keinen Barden oder fili, sondern einen Geistlichen zu sehen haben, der das ihm aus hunderten von Beispielen wohlbekannte Metrum auf seine Weise handhabt, wie er denn überhaupt mit der älteren irischen Metrik wohlvertraut war. Bei meiner Darstellung lasse ich alles längst Bekannte beiseite und suche nur noch nicht sieher Festgestelltes oder Neues zu geben.

L. Endreim.

Sowohl End- wie Binnenreim berechtigt uns, au zahllosen Stellen die altirischen Formen einzusetzen. Man kann sagen, daß die altirischen Formen die Norm, die mittelirischen aus Reimnot als Lizenz die Ausnahme bilden. Aus der Fülle der Beispiele greife ich einige charakteristische heraus. gle: faithche (GPL) 397/98, snusse: ōenchlasse 491/92, chairi: techtairi 691/92, wili: imdruini 565/66, chairi: trōcairi 723/24, dochtai: ētrochtai 725/26, gorta (APL): bithbochta 951/52, gribe: dine 921/22, rainne: firchlainne 1063/64, doirche: sloinnfe 1211/12, sōire: nöibe 1493/94, ciastai: biastai 891/92 (vgl. 877, wo die Hs. biastai hat), feba: Ena 1663/64, nime: fine 2725/26, febda: menma

1691/92, mõini; dõini 7855/56, cinte: inte 6351/52, tarbai (GSg.): amrai (NPL) 6539/40, mesethai (NPL): eserai (GSg.) 3579/80, tire: mile 4751/52 usw. Daneben liegen mittelirische Reime, in denen unbetontes e und i zusammengefallen sind, wie glē: nile (altir. nill) 91/92, glē: sochaide (altir. sochuidi) 1071/72, lī: airgdidi (altir. airgdide) 1029/30 usw. Sie sind aber seltener. Ebenso ist erhaltenes auslautendes, unbetontes -in die Regel, wie ēitehin 276, airddin 468, aŭinin 2165, sinin 842, vaislin 5852, lethin 5772, 7929, rigsnidin 702, 7784.

Dagegen araile (altir. arailiu) : glē 468, 2763, ūaisli : artūassi 2570, vensuidi (altir. vinsuidiu) : chāinbuidi 6055 usw.

Andererseits finden wir gelegentlich auch archaische Formen dem Reim zuliebe, wie bliadne (GPL), remrae im Reim mit gle 3327; ebenso Iudae 5707, 6581.

Die älteren Formen sind so sehr die Norm, daß ihre Wiederberstellung uns in zweiselhaften Fällen grammatische Auskunst geben kann. So ergibt sich das weibliche Geschlecht von sere 'Mahlzeit' u. a. aus folgenden Stellen: Akk. sēiri: lēiri 2833. glēri: sēri 2847. Gen. glēire: sēire 2871. Ebenso das von ruide 'Fahrt, Reise' (urspr. wohl Neutrum): Akk. ardruiri: gargruidi 1077, ruri: rudi 7073'.

In lateinischen Wörtern wird in irischem Munde s hinter palatalem Vokal wie s gesprochen. Daher Reime wie potestates, virtutes: seis 541, 668, dominationes: treis 668, mares: gleis 766. Ebenso dis: similis Hib. Min. 45, 32; vis 'du willst': dorīs in Māel Isu's zweisprachigem Gedicht 'Deus meus, adiuva me'.

Daß gelegentlich kurze konsonantisch schließende Silben auf lange reimen können, habe ich öfters bemerkt und Beispiele aus SR gegeben. Von anderwärts kommen noch hinzu: bārc: tochmarc Metr. D. III 82,63; trächt: asreracht ib. 214,4; cin: brudin LL 131b 47. Was die Reime gräddai: barbardai 5015, dana: barbarda 7351 betrifft, so möchte ich bemerken, daß Wb 12 d 6 barbar und Tr. 221 barbardu geschrieben steht.

Ein Wort darf mit sich selbst reimen, wenn es einmal selbständig steht, das andere Mal in Komposition, z. B. gnūis: gelgnūis 4583. Ebenso slūag: mareslūag Metr. D. III 14, 15; tūs: imthūs ib. 168, 17; rig: ardrīg 210, 15; find: ūagfind CZ VI 267 § 1; rē: gairitrē RI 502, 84b; fir: rīghfir Top. Poems 52, 17 usw.

Lizenzen für $d\bar{u}ib$ sind $d\bar{u}b$ (: $g\bar{u}r$) 1249 und das schwach betonte $duib^3$.

¹ Vgl. don rudi runid Metr. D. III 120, 4.

¹ Vgl. CZ V 24 § 1; Top. Poems 32, 27; 42, 21. 27.

Es fehlt nicht an herzlich schlechten Reimen, welche die Schrift möglichst zu verbergen sucht, wie trebad: trönferab 4633, digal: rigab 3937, oft durch Anschweißen überflüssiger Endungen. Ferner fer: iarnaideib 929, maigib: fidbadaib 935, fair: ingnad 3341 (wenn hier nicht vielleicht ingnaid zu lesen ist), dotrega: bithdöera (statt bithdöiri!) 3343, rosiach: Amaliach 5673, togo: Ericho! 6723, garta: Moabdita 5695, cachta: Ammonita 6739, cachta: intliuchta 7207, tüarcat: lüachat 903, tüargaib: slüagaib 5581. Bei manchen dieser Reime kann man eigentlich nur von quantitativem Gleichklang reden, wie bei martir: tercphit im Fél. Dingusso. Ähnliche Reime anderswoher sind trön: munchāem Metr. D. I 14, 25; marb: senainm, ib. 206, 3; briugad: luchair III 174, 101; dēni: ēcāini, Tochm. Ferbe 644; dognī: atāi ib. 350: fēgi: Brīgi, Brocc. h. 49; cēle: ilmīle, Imr. Br. § 26; drūi: rī, Ér. V 221, 15; rī: ūi, Ib. 223, 57; beō: seōl, Arch. III 205 § 1². Ēbir: ōengil Ll. 144a 30. Senfüacail: trīathaib Metr. D. III 254, 9; cuitig: fliuchbuidir LB 108b 70.

Von anderen ungewöhnlichen Reimen bemerke ich noch grinn: Filistim 5603/4, während der Dichter sonst stets Filistin gebraucht.

Daß firum und nicht firian gesprochen wurde, zeigen die Reime mit rigfial 567, grian 2678, aniar 4436, dimiad 5844 usw.

Der Reim lehrt uns zwischen and-sin, etwa dem deutschen 'darin' und and sin 'darin' zu unterscheiden. So heißt es 4169: Figuir Christ atbeir and sain (: tesargain) 'Darin spricht er das Symbol Christi aus'. Ebenso Metr. D. III 190, 13: Cocūala in fagur and sain im Reime mit mornim 'Daselbst' hörte er ein Geräusch' oder CZ VIII 219 § 15 dogeibmit ann sin an slūag usw.

Binnenreim.

Mit Binnenreimen hat der Dichter seine Verse reichlich gespickt, wenn er sie auch ohne feste Regel verwendet. Gelegentlich finden sich sogar ihrer drei, wie z. B. 4253/54, 4345/46. Vgl. auch 5885:

fri furud na ngrūam nglörach na curad, na crūad-chörad.

Vgl. secho: Ericha 7345; dagegeo cricha: Ericha 5052.

² Man hat öfters die irischen Dichter wegen des weitgehenden Gebrauchssolcher und anderer Lizenzen (Verwendung von Fremdwörtern, Archaismen usw.) getadelt, dabei aber vergessen, daß sich die größten Dichter aller Zeiten gelegentlich dergleichen gestattet haben, manche, wie Goethe, sogar in ausgiebigster Weise. Zu allen oben angeführten Beispielen bietet er Parallelen, wie wenn er Laken auf Zocken reimt, schleunig auf heimlich, lebennig auf unmerständlich, dem Reim zuliebe schlagt statt schlägt, Gaum statt Gaumen, begeisten statt hegessiern setzt oder seine schönsten Gedichte durch Fremdwörter wie engl. thunder und ein hybrides bewhelmt entstellt.

³ Genau wie wir gebraucht der Ire auch fein, z. B. riam remi sin no und sin fem je zuvor oder chendaselbst, Cog. 160, 24.

Aus der Fülle der Beispiele greife ich einige charakteristische oder lehrreiche heraus: rathrian: rådiall 427, töebtogud (sic. leg.): öentogud 1051, imräidi: cräidfe 1209, ligthorba: ficomna 1361, forfäcsam: crädsam 1485, dessid: fodessin 1387, deicsin: fessin 2137, nimtha: ericha 2663, slända: Samära 5235, gräda: Tamära 5271, bräthbeirt: tänie 7171, grädglunn: fäbull 6039, turebad: cumtach 7029, doräraie: grädgreit 7193, rīgroimsi: primdoirsi 7355, athelbuch: atherruch 74072.

Beliebt ist der Anfangsreim, dem wir schon in der ältesten Poesie begegnen³, z. B. lotair : broccaig 3457, tinsit : fillsit 3465, glerden : trenfer

5787, glerdin : trenfir 6909, ruiri : uili 7473 usw.

Unter den zahlreichen Doppelreimen hebe ich den verschränkten Binnenreim hervor: rodelb dlüma: üra co derb 37, rorann rüandath: füalrad fann 205, delbda toga: fotha fedba 1063, brig mbuiden: ruibem cen rig 5539. Ferner 577, 609, 5685, 5899, 5955, 5973 usw.

Zwei Wörter reimen auf eins: dil ndogra: rīgdomna 6007, brīg bladmar: prīmadbar 6243, līa cōir: lācōib 3269. Ebenso rōd āir: ōgāin,

Top. Poems 22, 7; baile i (fus): pairti, Arch. III 238 § 6.

Debide-Binnenreim*. clothalt: athchomarc 163, archangel: agmen 779, bladmar: cetadbar 29, caich: bithblaith 983, mūr: bithūr 16., fāarir: mī-gmim 1483, fodēin: bithphēin 1747, len: imthrēn 3031, sonairdih: primchomairlid 6651.

Ein Wort reimt auf einen Teil eines anderen. gle-thanac : De 1695, buan : uag-chomus 3171. Ahnlich merbi : deilbi-som 1807, inbaid-sin : tim-

naib 3137.

Binnenreim auf Endreim findet sich in 895/96: cathrach: nathrach. Ein Wort reimt mit sich selbst: coscur 5607/08, daigrech 5593/94. Eine Silbe mit Diphthong kann auf ein Wort reimen, in welchem dieselben Vokale zwei Silben bilden: crūdch: slūag 6739, sudire: dūaire 5752, glēā: Dēa 3999, brēūd: lēod 879. Ebenso im Endreim glūaid: sciāin CZ II 225; gnōe: becenōē Imr. Br. § 26; diib: rīg Arch. III 298 § 62.

An die Stelle von Binnenreim tritt bloßer Gleichklang mit Wahrung der Quantität. euae: cūairt 33, demin: gemen 189, riched: crīchaib 337, lianmag: īarair 679, blīadan: adfiadat 861, gelglöir: dermör 351, ferflaith: dībad 1547, ētach: atbēlam 1555, sēyda: dogēnsa 3823, doromnat: formait 4639, torgaib: forgal 5847, martra: macrad 7155, dorūargaib: crūanmaith 7109, forslaic: cosraib 7399, brechtrad: elechtmaith 7285, dosrergaib:

¹ Vgl. féein Bor. § 60.

Derselbe Reim Metr. D. 1 4. 45. Vgl. nuch tathellach : atherruch SR 8117/19.

Vgl. Soer eathmil coinstata | Moen Labraid Loingsech, Alt. Dicht. 1 17, 1. Ferner Labraid, twom na lergge | faglaid fri fwam fairryn usw., Ir. T. III 40 § 35; trenfer cach twis, | y teget a grais, ib. § 36; Dunga' duine... wrad buide, ib. 101 § 182.

[.] Vgl. Ci bec menman lenn a rad | is nar eveng sen-Temvach siar, Cog. 126, 11.

serggad 7293, feimdeth: Egept 3255, toqud: chobair 4559, imthach: docimpart 3175, digrais: sīlas 1011, voibli: foimti 839, sachairthir: cetharchair 979, athchomair: glanthogairt (sic) 461, thāric: rādid 6741, Nabāl: camāir 6323, : tadāil 6325, dīgal: dīlfat 3835, : rīga[i]b 3927, dīgail: idal 2679, chīasaib: tūaslaig (sic) 2479, tretel: ettib 2131, brīgaib: tīrib 5119, tūas: ūais 4279, ālaind: Ādam 1305, Bālam: ālaind 4801, Beōir: leōr 4813, cumscaiged: tunscanad 6231.

Auch bloßer Gleichklang ohne Rücksicht auf Quantität findet sich ein paarmal. gleöchwaird: Eöraip 2651, rängle: äirme 787, erödenn: atacomong 6919. Ebenso eröderg: rogerg Metr. D. III 344, 83.

Hier möchte ich hinzufügen, daß auch Binnenreim innerhalb desselben Verses vorkommt. Das ist in dem halb lateinisch, halb irisch abgefaßten Gedichte des 1086 gestorbenen Mael Isu un Brolchäin der Fall, dessen Anfang lautet:

Deus meus adiuva me! luc dam do seire, a meie mo De!

Hier reint meie, die Form des 11. Jahrhunderts, auf seire.

In der zweiten Strophe ist zu lesen:

Tuc, a rī rān, do grād co grip in meum cor, ut sanum sit, wo die Nominativform rān, wie übrigens 23. N. 10. S. 20 liest, dem Reim mit grād zu Liebe gesetzt ist. Vgl. bei demselben Diehter Zeitschr. XII 296, 9 a ruire roglan (: fognam).

In der dritten Strophe reimen dian und grian:

Domine, da quod peto a te, tue tue co dian, a grian glan gle.

Da in der vierten Strophe ein Parallelismus mit Wiederholung der Anfangsworte stattfindet, ist der Binnenreim nach dem Ält. Dicht. I ó Anm. 1 und Zeitschr. XI 108 formulierten Prinzip aufgehoben. Sie lautet:

Hanc spero rem et quaero quam, do serc dam sund, do serc dam tall. In der fünften und sechsten Strophe haben wir wieder Binnenreim:

Tuum amorem sicut vis tuc dam co trēn, atbēr doris¹.

Quaero, pulso³, peto a te mo beith i nim, a meic dil Dē.

In der letzten Strophe ist mit 23. N. 10 so zu lesen:

Domine mi, exaudi me, m'anim rop län* dit* grād, a Dē,
m'anim rop län dit* grād, a Dē, Deus meus adiuca me.

² So liest N statt postulo der übrigen Hss.

⁴ Oder aris mit 23. N. 10.

^{*} Hier haben die andern Hss. glan, was trotz der Alliteration mit grad zu verwerfen ist.

[·] dod Hs.

Alliteration und Bindung.

Ich behandle diese beiden Erscheinungen zusammen, weil, wie wir unten sehen werden, bei unserem Dichter Bindung an die Stelle von Alliteration treten kann.

Wie Binnenreim, so ist Alliteration in SR nur ein Verssehmuck, der unabhängig von metrischen Gesetzen angebracht wird. Während sich selten Strophen finden, die ihn ganz entbehren, ist gerade die Schlußzeile oft alliterationslos.

Da bei Fremdwörtern und besonders Fremdnamen die Betonung oft auf einer der letzten Silben lag, alliteriert diese¹, z. B. dom(i)nätiones, nöebda cruth 699², decimber, is vian 255³, Putifäris, forom cert 3149, Annanèos, nüall 5189, Sidarios, rüad riges 5190. Ebenso Helèssi 7145, 7165, 7177, 7182, Isau 2825, 2859 usw., Joseph 3105, 3358, 3509, Isauc 2848, 2858, 2909, Melchisiu 6521, Irbbuaim 7062, Zachariar 7457, Abèthib 5209 usw.

st alliteriert mit t: na stába, tölaib gestal 4363, stomacha is tuslestar 4364. Vgl. fagbail taise Zefain (= Stefain)* Gorm. Aug. 3, wo Stokes Alliteration vermißte.

z alliteriert mit s: Zebe sliucht 5213. Ezechiam slän 7373, Elizafeth, sid ngle 7487. Zachair sainiserec 7485. Ebenso Zenobi | ata scel (Bindung) Fél. Aug. 24. Vgl. den Reim Boz: anfost 5701.

In den 'Illinois Studies' (1916) S. 564 habe ich darauf aufmerksam gemacht, daß neben der traditionellen Alliteration eine andere auf die Aussprache begründete herläuft. Was ich dort über Alliteration von th (gespr. h) mit s gesagt habe, gilt auch für manche ähnliche Fälle. So alliteriert z. B. das t des Artikels: in tslüng, tölnib smacht 4599, conostue astsruth dia thlås 1665, ti thuesat 5780°. Dagegen nach alter Weise do hingenaib int sacairt 3768.

Stefan, Fel. Epil. 249.

Vgl. Stokes, Gorman, S. XXXIII. And dieser Aussprache beruht eine große Anzahl Bindungen in Fél. Óingusso, z. B. Lucidni / en slog Jan. 7, Muscènti / ema chlèir Jan. 12, Policirpi / carais Jan. 26/7, Simfröni / Francus Feb. 3/4, Lucidni / cruimthir Feb. 24, Alexandri / i sossad Féb. 26, secondi / cain Marz 22, Amphidni / dia mbu Apr. 2, Marcellèsi / buid Mai 20, lacinthi / ba co Sept. 11, Marcell / cu llethet Okt. 13, Maurèrum / roctos Okt. 15 usw. Ebenso die Alliteration in croch musch Anissi Marz 31.

Dagegen dim(i)nationes, drong 543 Vgl. december calcind Fel. Dez. 1.

Ebenso erkanute Stones die Alliteration in Nathi togaim Gorm, Aug. 1 nicht.

Nur hätte ich das von L. Gwysn, Érin VII, edierte Gedicht auf Brug na Böhnne nicht üs Hartacāin zuschreiben sollen. Andere gute Beispiele aus strenggehauten Gedichten lauten (CZ IX 468 § 33): drüid Irmumun 'na thimchell (vierter Vera), ve saigid öc do Themraig, ib. Z. 83. Meir. D. III 282, 80: a Dē, rathöcha ŝinni.

² Ebenso trung in tiet, Metr. D. III 156, 15; rī un tiderinbir an truig. LL 373 a, ninm täisech in tienkleibe, LL 195 a, gar bee se tocht in tidungaid, Lec. 347 a, no triuk in tidungaid, ib., do threafernib in tidungaid Fen. 324, 30, for tandgur in thorquil-ne LL 376 a 52, ni thoir resulte ga mbiad Murchertuch iin Hilernain.

Bei betontem ro alliteriert entweder r oder der folgende Vokal, z. B. doridnacht do rīmirib 124, doraittni ōs cech rainn 7531 oder aber dorairngered do Abrām 4828. Vgl. in rōm relgech nārairged, Metr. D. I.6. coradnacht mon rīgdamnu, Metr. D. III 130, 26.

Auf die Aussprache begründete Alliterationen sind ferner:

t aus do 'dein' vor Vokalen alliteriert in duine t'apthaib tüaslaicfes 3284. Vgl. is dian [is] is mall m'imthecht (vierte Zeile), CZ VIII 229 § 1; menic m'ong, LB 179 m. s.; ähnlich dorinned tre drūis ind d'fuil, Arch. III 238 § 1.

Anderes derart: riamh re aroile O'Gr. Cat. 421, 6; rē araile ib. 11; gach nech anann, Arch. III 236 § 5; anond anois, ib. 237; romoch adeire, a deigfir, CZ VIII 220 § 24; dīam adeire sain, ib. 230 § 12; adubart-sa co derana, ib. § 31; mag mBroin abus, Metr. D. III 424, 43.

Das aus is ē entstandene 'sē alliteriert: sē senathair ar mārslāig

4952. Vgl. in corp, is [s]e in sugmaire, Arch. III 239 § 30.

Mit Bindung bezeichnete ich Ält. ir. Dicht. I S. 8 die Verknüpfung des Endwortes einer Strophe mit dem Anfang der nächsten durch echte oder scheinbare Alliteration (Fergus: fri) oder durch Anklang zwischen aund g, t und d, p und b. Unser Dichter verwendet diesen letzteren Anklang in ausgiebigem Maße anstatt der Alliteration überhaupt. Da diese Erscheinung in der irischen Dichtkunst bis jetzt noch nicht beobachtet worden ist und vielleicht zunächst, wie mehrere andere meiner metrischen Behauptungen, Verwunderung und Zweifel begegnen wird¹, will ich sie so ausführlich wie möglich behandeln. Und zwar fange ich mit den Labialen und mit Flicksätzehen an, weil hier der Anklang am deutlichsten in die Ohren fällt.

p:b principatus, blaith a seis 541 principatus, bag cen treis 667 principatus, blathi gnē 697 parduis, bag cen geis 1083 Pol, blaith a nab 7413 Pilip, blaith a ngus 7587.

Danach wird es nicht zweifelhaft bleiben, daß auch in folgenden Fällen der Anklang beabsichtigt ist: Petur ban 7717, Petur co bras 7747, pennait bam 1574, parduis boladmair 1086, pardus mblaith 961, plag

Wer noch zweifelt, ob auch in dem ersten Verse von rindaird quantitierender Gleichklang (nicht notwendig mit Konsonanz) üblich ist, sebe sich ein Gedicht in Metr. Dinds. III Se 298 an, wo derselbe in allen 17 Strophen durchgeführt ist, mit alleiniger Ausnahme von Strophe 6, wo er dann regelrecht durch Binnenreim (dahm: ārim) ersetzt ist. Ein gutes Beispiel für rannaigecht liegt Cogadh Gael S. 120 in einem Gedichte des 1031 gestorbenen Gilla Comgill ün Slebin, ollams von Ulster, vor.

badbda 7307. Und ebenso umgekehrt: fo biliu pardais 1020, betha i pardos 1216, on blāth ō phardus 1164, blāthib parduis 7364.

Aber damit nicht genug, auch b und m bilden wechselseitig öfters Anklang, z. B. bliadan, mod 861, een biad, ba mod nglē 4099, bennachad, monar nglē 4807, bennach, mod ngemlech 7149, boltaib milidib 480, milib. buiden 5413, mod mblāith 7381. Wer all dies für Zufälligkeiten halten möchte, lege sich die Frage vor, warum der Dichter gerade dieses und kein anderes der zahllosen chevilles und Attribute gewählt hat, die ihm die Dichtersprache an die Hand gab.

t: d triallach, derb tra 111
treothu, din nglë 327. Vgl. 4311
cāintir toirthech, digraiss foss 963
tooir, derbait mail 1101
co torchror-sa, delm cert 1533
trēn, delm nglanna 1889
Tōba, derb de 7389
do thitacht, deōda in gair 7805

Ferner 159, 189, 227, 279, 339, 359 usw.

d: 1 Dia, toirm nglan 2033. Vgl. 1937. 4153. 5415. 7099. 7481. 8361 usw. dib, tola tren 5519. Vgl. 661, 2523, 5285, 5895 dal, töla ngle 5521 foděin, trūag cumina 5361 David, tölaib erich 5727. Vgl. 5713, 5821, 5833, 6083, 6270 usw. doirsi, tarbach clissind 5347 deichthimna, torum ngle 4859. Vgl. 189 drong, tren athback 4683 dēče, toraind nglē 397. Vgl. 85, 129 dia dardāin, tālaib tine 8150 dethreib, tölaib treb 7083 deithbir, toirse thriag 7089 Ethan delbda, tolaib run 6647. Vgl. 745, 4645 ri doeni, tolaib caingen 7781 usw.

Ferner dec in talman 300, vi rosdelba cen talgga 363, cethracha dorus hi treib 401, a denus fria tuisc 247, 3951 usw.

e: g in cüalabar-si co glan 1393 cen cheō, gnim cōir 7183. Vgl. 3593, 4257, 4567 cētaib, gnim n-amnas 5306 cainalle, gnim cert 4535 cuce, gnë gaind 7577
cuich gela, cuairt cen nach cleith 4345
Elcànna, glan a bbeirt 5371
Chorèb, grāta bainn 4959
crith, glēraib ellach 5783
clēthi, gnīm cert 3939
Iacòib, gnīm cert 3439. Vgl. 3081, 3085, 3101, 3653

g:c in glas, crōda lir 75
gein, cāin in bert 1897. Vgl. 1003
gartglöir, cāin cacht 4527
Gōla crūach golach 5921. Vgl. 6643.
cen gāeli, cāine im rūin 7421
gnīm, cāan cach cruth 4255
rogart, cāini gnīma 4097
grīssa, ba cain 3959 usw.

Ferner rī rognī clichis 277, grēin crotha glain 291, fri gel glōir cain 351, cona ngrenchaib crēdumai 394, ebenso 938, 947, 1235, 1299 usw.

In demselben Maße wie bei unserem Dichter habe ich Bindung an Stelle von Alliteration sonst nicht gefunden. Doch ist sie keineswegs unerhört. So finden wir im 'Metrical Dindsenchas' III:

> dia toracht, dal fo deime 128, 19 cona chlaind, gnithe gossa 130, 43 Comal, grian gossa 134, 7 Doe, traog in tset 156, 15 gontais, cian in ail 164, 11

Ferner i tueb Chaisse, glass a tir Bor. § 40.

Auch eine andere Eigentümlichkeit der älteren Dichtkunst, die Ält. Dicht. I S. 8 Anm. 1 erwähnt ist, hat unser Dichter übernommen, daß nämlich die Alliteration (oder Bindung) vom Anlaut des zweiten Teils des vorhergehenden Wortes angeht!: glanthogairt töebthomuis 462, aurdrochait na ndorus 465, cäintir toirthech 963, ja sogar mür d'argut cen gnim 383, comla d'argut, cain ar dreich 409, di argut, gle cen meth 4289. Auch hier kann ich nicht an bloßen Zufall glauben.

Gute altere Beispiele finden wir in Ninines Gebet (Thes. II 322); noeb-Patraico primapstal, mür-yein. Guidmit, prim-apstal donn-esmart, mi-duthrachtaib donnae; besonders aber in der rhythmischen alliterivrenden Prosa, v. B. mecon rinad cubus braith O'Dav. 1252; ardrocht cach denta, ib. 7; fei haile eenam andath doberar, ib. 52; mera mercill seil, ib. 1267.

Silbenzahl.

Es finden sich einigemal Achtsilbler, die nicht gut abzuändern sind, so 1161, 1266, beidemal durch ucht co n- eingeleitet. Andere, wie 2876, habe ich in Kelt. Wortk. VII auf das richtige Maß zu reduzieren versucht.

Das Gedicht CLII ist in einsilbiger rannaigecht verfaßt. Hier sind Alliteration und Binnenreim regelmäßiger durchgeführt; außerdem haben wir ausnahmslos quantitierende Assonanz in allen ersten Versen. Aber auch hier ersetzt, glaube ich, gelegentlich Bindung die Alliteration, wie in erichid gel 7827, gäissi canar 7833, gleod each cesta 7839, denaid friur tarba 7841, tür daith 7844, ylanglanda eel 7859, een gräin cordascuibdig 7862, rotheipi eech düil 7869, rosgni iar eechraig gleo 7878, eruthaig, glanglanda elü 7879, gala, erech ngür 7899, domun rothäig 7903, erotha dogres 7939, gäeth, earait nüal 7945, een güasacht, een ehrich 7971 usw.

Die übrigen zehn Gedichte weisen das Metrum ai freslige (Ir. T. III S. 154) auf. Hier findet sich häufig Binnenreim zwischen den ersten Hälften der beiden Langzeilen. So z. B. fogur: domnuch So21, dini: sidi So69, lergga: bergga So70, Ebenso So81/83, 8085 ff., 8089 ff. usw.

Adresse an Hrn. Carl Stumpf zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum am 13. August 1918.

Hochgeehrter Herr Kollege!

In voller geistiger Frische, die Sie kürzlich erst durch die Vollendung tief eindringender Untersuchungen betätigt haben, ist es Ihnen, schon bald nach Beginn Ihres siebzigsten Lebensjahres, vergönnt, die Wiederkehr des Tages zu erleben, an dem Sie vor 50 Jahren von der philosophischen Fakultät der Universität Göttingen die Doktorwürde erlangt haben. Nahezu seit der Hälfte dieser Zeit sind Sie ein Mitglied unserer Körperschaft. Wir haben Ihnen allzeit bereite Hilfe bei der Lösung der uns obliegenden Aufgaben, eine große Reihe wertvoller Beiträge zu unseren Schriften und im lebendigen Verkehr eine reiche Fülle wissenschaftlicher Anregungen zu danken. In allen diesen Betätigungen haben Sie sich volle Anerkennung für die umsichtige Sachlichkeit Ihres Urteils und warme Sympathie mit der Reinheit Ihrer Gesinnung erworben. So ist es uns eine herzliche Freude, Ihnen an diesem Ihrem akademischen Ehrentage unsere wörmsten Wünsche zu allem Guten darbringen zu können.

Auf so intensive wie vielseitige, von zahlreichen Mitarbeitern und Schülern dankbar aufgenommene, von allen Berufenen längst anerkannte Leistungen dürfen Sie befriedigt zurückblicken.

lhre akademischen Lehrjahre fielen in eine Zeit, in der die Philosophie in Deutschland die geistige Führung, die ihr ein Menschenalter vordem zugefallen war, verloren hatte. Die himmelanstürmende metaphysische Spekulation, welche die rationalistisch tiefsinnige Kritik Kants heraufbeschworen hatte, hatte sieh nach Methoden und Ergebnissen als überstürzt erwiesen. Die historische Selbstbesinnung, die diesem Sturz folgte, hatte den zersplitternden Verfall nicht hemmen können. In dem Rückgang auf die Erkenntnistheorie und in neuer psychophysiologischer Fundamentierung, die Gall, Herbart und Johannes Müller begonnen, Flourens, Lotze, Fechner, Helmholtz, Hering und Meynert weitergeführt hatten, galt es festen Halt zu gewinnen.

Was denen, die zu Leitern an diesem Neubau berufen waren, vor allem nottat, was dem Philosophen nach der Art seiner gestaltenden Intuitionen und ihrer deduktiven Entfaltung nicht eben vorzugsweise eigen zu sein pflegt, war die rückhaltlose Achtung vor den Tatsachen. Eine solche war Ihrem Denken von Natur aus eigen und wurde in Würzburg durch Franz Brentano, in Göttingen durch Lotze, die Ihnenbald aus verehrten Lehrern zu vertrauten Freunden wurden, sowie durch Wilhelm Weber auf das beste geschult.

Schon Ihre erste größere Arbeit, über den psychologischen Ursprang der Raumvorstellung, wies in dem Geiste solcher Schulung durch umfassende Heranzichung des einschlägigen Materials, durch sorgsame Erwägung des Für und Wider, durch wohlerwogene Abgrenzung des Hypothetischen vom Tatsächlichen neue Wege.

Von dem gleichen Geiste sind alle Ihre späteren Arbeiten beseelt. Vorweg stehen Ihre psychologischen Forschungen; und unter diesen die ungemein zahlreichen, das ganze Gebiet des geistigen Lebens berücksichtigenden ton- und musikpsychologischen sowie musikhistorischen. Das führte Sie weiter. Nachdem Sie auch das dunkle Gebiet der Gemütsbewegungen sowie die von Ihnen sogenannten Gefühlsempfindungen und die Psychologie des Kindes in Ihren Arbeitsbereich einbezogen hatten, haben Sie in einer grundlegenden Abhandlung über das vernachlässigte Feld der von Ihnen so bezeichneten psychischen Funktionen in ihrer Eigenart gegenüber den Erscheinungen programmatisch das Gesamtgebiet der Psychologie einer eingehenden Revision unterzogen, dadurch eine eigene funktionspsychologische Schule ins Leben gerufen und der Psychologie auf weit hinaus fruchtverheißende Arbeit gegeben.

Auf diesen Grundlagen haben Sie, nunmehr seit bald drei Jahrzehnten, Ihre Forschung den verschiedenen Verzweigungen der Philosophie überhaupt ergebnisreich zugewandt: der Logik und Erkenntnistheorie in Untersuchungen über das stets sich erneuernde Thema der Einteilung der Wissenschaften, über die Grundlagen und ein bedeutsames Anwendungsgebiet der Wahrscheinlichkeitsrechnung, über die alte Frage der funktionellen Beziehungen zwischen Leib und Seele; der Ethik durch Erörterungen über den ethischen Skeptizismus; der Ästhetik in dem Vielen, was aus Ihren musikpsychologischen Arbeiten fließt, und in dem Aufsatz über das Problem des Tragischen; endlich allgemeinen Fragen über den Entwicklungsgedanken in der gegenwärtigen Philosophie und die Wiedergeburt der Philosophie, an der Ilmen ein bedeutsamer Anteil gebührt.

Nur scheinbar ist über dem allen die Vertiefung in die Geschichte der Philosophie, der wir schon zur Selbstbesinnung nicht entraten können, in den Hintergrund getreten. Dem Kundigen wird Ihre historische Schulung, von der Sie sehon in Ihrer Dissertation über den Platonischen Gottesbegriff rühmendes Zeugnis abgelegt haben, aus allen Ihren Schriften offenbar.

So konnte Ihnen in Ihren Lehrstellungen seit Ihrer frühen Habilitation in Göttingen, in Würzburg als Nachfolger Ihres Lehrers Brentano, dann in Prag, Halle und München, sowie seit 1894 hier in Berlin ein reicher Lehrerfolg nicht fehlen, wie er nur demjenigen beschieden ist, dessen ganzes Sinnen und Darstellen sich um die Sache konzentriert.

Wir wünschen herzlich und hoffen zuversichtlich, daß Ihnen trotz der schweren Zeit, in der wir leben, und den ernsten Zeiten, denen wir auch nach erlangtem gerechten Frieden entgegensehen, zum Segen Ihrer Wissenschaft und unserer Gemeinschaft noch lange Jahre ungestörter Schaffenskraft beschieden sein werden.

Die Königlich Preußische Akademie der Wissenschaften.

Über warme und kalte Sommer.

Von G. HELLMANN.

(Vorgetragen am 25, Juli 1918 [s. oben S. 805].)

Der ungewöhnlich große Gegensatz zwischen den kalten Sommern 1016 und 1018 und dem warmen Sommer 1917 hat mich veranlaßt, nach einer ähnlichen Methode zur Klassifikation der Sommer zu suchen, wie ich solche für die Winter kürzlich entwickelt habe ("Über strenge Winter*, diese Sitzungsberichte 1917, 738-759 und . Über milde Winter . ebenda 1918, 213-220); denn die mittlere Temperatur reicht zur Bestimmung des Charakters der Sommer nicht aus. Zwar ist die absolute Temperaturanomalie in den Monaten Juni, Juli und August ungefähr nur halb so groß wie in den Wintermonaten, indessen können sich auch im Sommer positive und negative Anomalien in der Mitteltemperatur der ganzen Jahreszeit soweit kompensieren, daß das Mittel das wahre Verhalten des Sommers nicht genügend kennzeichnet. Auch selbst dann, wenn kein solcher Ausgleich entgegengesetzter Witterungszustände stattfindet und die mittleren Sommertemperaturen aus nahezu gleich großen Monatsmitteln hervorgehen, läßt die Übereinstimmung in den Jahreszeitmitteln keinen sicheren Schluß auf den Temperaturcharakter der betreffenden Sommer zu. So hatten z. B. die Sommer 1900 und 1901 in Berlin fast dieselbe Mitteltemperatur, nämlich 19.1 bzw. 19.2° (rund 1° zu warm), abgeleitet aus den Einzelwerten

	Juni	Juli	August
1900	18.0	20.7	18.6
1901	17.7	21.1	18.8

trotzdem hatte der Sommer 1900 viel mehr heiße Tage als der von 1901.

Auch in den Pentaden vollzieht sich noch mancher Ausgleich von zu hoher und zu niedriger Temperatur. Daher bin ich wieder zu dem Tag als Zeiteinheit für die Vergleichung zurückgegangen. Der Trennung von Tagen mit positiven und negativen Mittelwerten der Temperatur, die ich der Klassifikation der Winter zugrunde legte, entspricht eine solche von warmen und kühlen Tagen im Sommer. Es handelt sich nur darum, die richtigen Grenzwerte dafür zu finden, um das Charakteristische zu erfassen und um die Methode auch allgemeiner verwertbar zu machen. Mit Rücksicht auf das Klima von Deutschland und insbesondere das von Berlin, dessen lange Beobachtungsreihe bei der vorliegenden Untersuchung wieder Verwendung fand, unterscheide ich drei Gruppen warmer Tage, nämlich:

> Tagesmittel ₹ 25° sehr warm Maximum ₹ 30° Maximum ≥ 25°

Die Summe aller Tagesmittel 3 25° liefert eine gute Vergleichszahl für die heißen Sommer.

Wenn das Tagesmittel der Temperatur 25° beträgt oder übersteigt, wird der Tag als wirklich heiß, als ein Hitzetag, empfunden. Dann ist nicht bloß am Mittag, sondern auch am Morgen und Abend die Temperatur hoch, z. B. früh 7h 22°, mittags 2h 33°, abends 9h 24°. Dagegen kann an Tagen, an denen das Thermometer mittags auf 30° oder darüber ansteigt, in den Morgen- und Abendstunden eine erheblich niedrigere Temperatur herrschen. Das sind Tage mit großer täglicher Temperaturamplitude, die wegen der relativ kühlen Nächte gar nicht so lästig fallen. Karl Dove hat sie Tropentage genannt. Ich glaube aber, daß man besser tut, diesen Ausdruck nicht auf unsere Verhältnisse anzuwenden, denn er ist nicht eindeutig genug. Solche Tage kommen zwar in manchen tropischen Gebieten ziemlich regelmäßig vor, aber im größten Teil der Tropen sind die eben als Hitzetage charakterisierten Tage viel häufiger. Die Tage mit einem Maximum 5 25° sind in unserem Klima richtige »Sommertage», wie sie nach internationaler Vereinbarung auch genannt werden.

Nicht so einfach lassen sich die kühlen Tage erfassen. Da namentlich in der ersten Hälfte des Juni, aber auch in der zweiten des August am ehesten auf das Eintreten niedriger Temperaturen zu rechnen ist, habe ich diese beiden Monate halbiert, zugleich auch um die Verhältnisse im eigentlichen Hochsommer (1. Juli bis 15. August) deutlicher hervortreten zu lassen. Ich unterscheide daher, abgestuft nach den Normalmitteln der Temperatur:

An den als kühl bezeichneten Tagen liegt die Mitteltemperatur um 4 bis 5° unter dem Normalwert, was für den Sommer eine große Anomalie bedeutet. Noch viel strenger aber ist die Bedingung für die sehr kühlen Tage, daß nämlich die Temperatur sich nicht über 15° erhebt: im Hochsommer kommen sie sehr selten vor.

Da in Berlin erst seit 1829 Extremthermometer im Gebrauch sind, konnte die Untersuchung nur auf die 90jährige Reihe von 1829 bis 1918 in aller Vollständigkeit ausgedehnt werden, doch gestattet die Kenntnis der heißen und der kühlen Tage wenigstens die extremen Sommer auch in dem Zeitraum von 1766 bis 1828 zu ermitteln.

In der folgenden Tabelle, die das Rüstzeug für diese wie für manche andere Untersuchung enthält, sind die zum Vergleich der Sommer in Berlin seit 1829 notwendigen Angaben, die ich darum wieder Charakterzahlen nenne, in möglichst gedrängter und übersichtlicher Form enthalten. Ihre Aufstellung war nur möglich, weil für alle Tage des ganzen Zeitraumes sowohl die Tagesmittel als auch die Extreme der Temperatur berechnet bzw. zusammengestellt vorlagen. Die Begrenzung des Sommers auf die Zeit vom 1. Juni bis zum 31. August ist natürlich eine etwas schematische, da er manchmal schon im Mai seinen Anfang nimmt und ebenso bisweilen erst im September endet. Bei der speziellen Untersuchung einzelner Sommer wird man ihrem individuellen Charakter Rechnung tragen, aber beim Vergleich der Sommer miteinander zum Zwecke ihrer Klassifikation muß derselbe zeitliche Umfang beibehalten werden.

Die aus der Tabelle erhältlichen Mittelwerte für die Zahl der heißen, der sehr warmen und der warmen Tage eignen sich zur Aufstellung der Bedingungen für heiße und für kalte Sommer nicht so gut wie die Verteilung nach Schwellenwerten, die hier folgt:

Zahl der heißen Tage	Hänfigkeit	Zahl der heißen Tage	Häntigkeit
0	33	7-8	2
1-2	3.1	9-10	1
3-4	15	11-12	- 1
5-6	6	13-14	ı

Hiernach sind die Sommer, die keinen einzigen heißen Tag aufweisen, am häufigsten; reichlich der dritte Teil aller Sommer gehört ihnen an. Ferner zeigt sich, daß Sommer mit mehr als 6 heißen Tagen selten sind. Der Höchstwert ist 14 (1834).

Zahl der sehr warmen Tage	Hänfigkeit	Zahl der sehr warmen Tage	Hänfigkeit
o	7	9-10	1.1
12	1.2	11-12	3
3-4	22	13-14	2
5-6	17	15-16	2
7-8	13	23-24	4

Charakterzahlen der Sommer

				-			Warme	Tage	- 1		
	1	2	dd		Somme		or Tage		Grō	Bies	
Jahr			agest	uittel	der		einem imum	T	agesmittel	M	laximum
		4	5 2			₹ 30°	≥ 25°	Butrag	Datum	Betrag	Datum
	Juni	Hote	August	Juni bie Augunt	Just his August				Juni bis Augus	it.	
									-	1	
1829	3	1		4	106,	10	31	27.16	26. Juli	34.6	15. Juli
1830	1		1	2	51.	8	3.2	25-4	27. Jani	34.6	5. Aug.
1831	-	1.	1	2	51	-	34	25.8	8. Aug.	29.9	8. Juli
1832	-	3	-	2	55	5	24	27.6	13. Juli	354	13. 14. Juli
1833	13	-	-	3	79	5	18	28 0	30. Juni	34.8	30. Juni
1834	-	п	3	14	365	23	66	28.1	2. Aug.	35.0	o. Aug.
1835	-	2	-	3	51	5	35	25-4	19: 20. Juli	32.2	20. Juli
1836	-	_		-		3	1.8	24.2	30. Juli	31.9	24. Juni
1837	=	-	1	1	51	6	30	25.8	12. Aug.	31.8	12. Aug.
1838		4	-	4	104	3	21	26.4	15. Juli	34-9	15. Juli
1840		1		1	25	5	33	25.2	8. Juli	31.9	8. Juli
		7-					7	22.6	17. Juni	27.5	2. Juni
1841	-	-	-	-		3	2.1	24.2	26. Juni	32.5	26. Juni
1842	-	-	2.	2	50	10:	18	25.0	11. 19. Aug.	30.2	rg. Aug.
1843	-:	=	-	-		1	35	24.8	7. 8. Juli	31.5	7. Juli
1844	-	-	-	-	-	Time .	- 6	21.6	24. Aug.	27-4	24. Aug.
1845	-	3	-	3	80	4	25	28.5	8. Juli	35.2	8. Juli
1846	_		5	5	126	-6	48	25.4	2. 7. Aug.	31-1	7. Aug.
1847	-	1	-	1	26	2	_40	25.7	8. Juli	31.4	S. Juli
1848	-	-	-	-	-	7	-25	34.5	17. Juni	33-5	13. Juni
1849	-	-	-	-	_	6	15	24-3	5. 6. Juni	34.8	o Juli
1850	_	-	-	-	- 1	4	26	24-5	15. Aug.	31-4	15. Aug.
-70								1 23.4	31. Juli)		
1851	_		-	- 1	- 21	2	29	23-3	1. Aug.	30.1	i. Aug.
1852	_	2	-	- 2	51	7	44	25.8	18. Juli	34.9	ıS. Juli
1853	-	-	-	-	_	4	33	24.9	23. Aug.	32.6	23. Aug.
1854	-	3	-	3	81	5	:24	27.4	25. Juli	34-5	ag. Juli
1855		-					700				[13. Juni]
44.72			1		1	4	31	23.5	13. Juni	31.2	1 15. Juli
1856	-		3			3	24	23-5	1 25. Juli 1		as. Juli
						3	-	-3-3-	1 14. Aug. 1	30.9	25. 11111
1857	-	-	4-	-4	105	1.3	-51	27.1	5. Aug.	36.1	5. Aug.
1858	2		15	2	50	15	47	25.3	10. Juni	33.0	ro. Juni
1859		3	T	-4	101	1.2	58	25.8	19. Juli	34-1	19: Juli
1900	-	-	_	-		4	20	24.2	17. Juli	31-4	ide godi
1861	T.		0.5	2	50	9	49	25.2	13. Aug.	34.6	13. Aug.
1862	I	-	-	1	25	3	27	25.4	8. Juni	33.6	S. Juni
1863	-	-	1	-1	36	- 9	30	26.5	ro. Aug.	34-9	to. Ang
1864	-		-	-	-	2	17	23.7	13. Juni	31.1	13. Juni
										3.14	137 411111

1829 bis 1918 in Berlin.

		=	Kahl	e Tage			-		-		- 1	
		7	ahl der	Tage	mit	-		Mit	tlere T	emperat	ur-	
	1000			-		ein	em		abweic	hungen	- 1	Jahr
			ltemper				mum					Janr
₹ 120	₹ 13°	₹140	₹14°	₹13°	₹14°	The second second	15°			-		
Ju	mi	Joh	Ang	unt.	a. Juli bie	1. Juni bin	r, Juli	14-		August	Sommer	
115	rė.—ga.	L-31.	£ 15.	1631.	11. Aug.	3r. Aug.	15 Aug.	Juni	THE STATE OF	Acqu	200	
-												
-5-		1	2	-	3	5	-	+0.3°	+0.4°	-1.20	-0.2°	1829
_	i-			2	.1.	1	_	-0.1	+0.3	-0.7	-0.2	1830
- 5	_	_	_	_	-	4	_	-1-5	+0.5	+0.3	-0.2	1831
-	3	9	_	1	9	4	2	0.0	-3.1	+0.2	-1.0	1832
_ (_	-	7	2	7	4	3	+1.3	-1.3	-4.0	-1:3	1833
=	_	-	-	_	-	-	-	+1.6	+4.8	+3.0	+3.1	1834
-	2	-	2	2	2	2	1	+0.4	+0.3	-0.2	+0.3	1835
-	2	-	3	3	3	2	1	+0.1	-1.3	-1.9	0.0	1836 1837
7		3	-	3	3	7	2	-0.5 -0.7	-0.6	+1.6	-1.2	1838
3	-	2	3	2	5	5	1	+0.5	+0.9	-0.8	+0.2	1839
1	-	T	E	3	2	3	13	-0.4	-1.6	-1.4	-1.1	1840
1	3	5	-		5	3		-	-			113
-4	2	2	1 - 1	-	2	-4	1	-1.4	-1.5	-0.2	-1.0	1841
-	3	1	-	S-	1	_	-	-0.7	-1.3	+1.0	-0.3	1842
-	-	3		-	3	-	-	-1.5	-0.5	+1.2	-0.3	1843
- 1	4	3	1	2.	4	1	-	-1.5	-2.9	-2.4	-2:3	1844
- 1	-	-	2	1	2		-	+0.6	+1.1	-1,6 +2.9	41.8	1846
-	-	-		-	-	-		+1.0	+0.9	+2.1	+0.7	1847
2	-	-	_	-	7			+0.7	-0.8	-1.5	-0.5	1848
1	-	-	4	1	4	1	E	-1.1	-2.0	-1.5	-1.5	1849
1	1	3	2	4	5	3 2	1	+0.5	-0.4	-0.3	-0.I	1850
-31	7	5		*	3		2	-				
1	2			ā	4	2	-	-1.8	-1.2	40:1	-1.0	1851
	-	4					-	44	100		+1.0	1852
- 1		-	-	_	-	_	-	0.0	+2.0	+1.1	+0.1	1853
-	- 1	-	2	-	2	1	II	+0.7	+1.1	-0.3	-0.1	1854
6	-		_	_	-	4			1			
	3	-	-	-	-	-2	-	+0.1	-0.5	+0.1	-0.1	1855
	-						- 1			26	-0.9	1856
-	2	6	-	=	6	4	3	-0.1	-300	-0.6	-0.9	10.0
3	-21	-	1_	-	-	_	1	+0.6	40.7	+3.1	+1.5	1857
_	-	1		1	1	-	-	+2.8	-0.2	+1.0	+1.2	1858
_	1	_	1-	-	-	1 -	-	+0.6	+2.5	+2-4	+1.8	1859
_	-	2		1	2	-	-	+0.3	-1.2	-0.9	-0.6	1860
_	at			-	_			+2.2	+1.1	+0.7	+1.3	1861
		1			T			-1.0	-1-5	+0.2	-0.8	1862
2	3	6	_3	_	6	1	_	-0.1	-1.9	+115	-0.2	1863
2	1 -	3	3	4	6	3	1	-0.4	-1.7	-2.8	-1.6	1864
	- 1	- 3		1				1	1	U		1

	1				1		Warm	. Tage			1 - 1
		1	Zabl		Summe	Zahl	ler Tage		Gri	ilites	
Jahr		dec	Tages	mittel	der		ninem	T	agesmittel	1	Iaximum
**BDE			Temp			1	cinsum				
			5-2	-		≥ 30°	= 25°	Betrag	Datum	Betrag	Datam
	2	-	Angelet	Juni ble	August				Juni bis Augu	ut.	
	Juni	旱	1	and of	al-				on the mugu	26	
-M25											
1865 1866	E	8		8	2130	11	30	29.5	20. Juli	37.0°	20. Juli
1867	-					2	31	23-7	4. 27. Juni 20. Aug.	33-4	28. Juni 20. Ang.
1868	1	- 2	8	11	291	14	52	28.2	16. Aug. "	35-2	23. Juli
1869	-	3	_	3	78	8	29	26.4	25. 31. Juli	33.8	25. Juli
1870	1	-	T	2	50	3	23	25:3	4. Aug	31.0	16. Juni
.0.		1									
1871			1		-	_	16	24.6	14. Aug.	29.8	13. 14. Aug.
1872	_	2		3	52	3	24	26.6	27. Juli	32:5	27. Juli
1874		2		- 2	5.1	2	44 36	24.7	27. Juli	31-5	27. Juli
1875	_	-	1	1	26	5	42	25.5	3. Juli 18. Aug.	34:0	3. Juli
1876	-	-	1	1	25	3	33	25.0	21. Aug.	32.8	18. Aug. 8. Juli
1877	1	1	1 =	J	52	3	34	26.5	24. Juli	33.0	24. Juli
1878			12		1.0			(22.7	22. Juli)		
							21.	22.6	6. Aug.	28.0	22. Juli
1879		-	-	-	-	- T	15	24.5	4. Aug.	31.2	4. Aug.
1880	_	-	-	-	-	4	35	24.6	16, 17, Juli	32.5	17. Juli
1881		3		3	79	9	10	26.7	24 Yell		- Wiles
1882	_	15	-	1	26	3	30	25.6	19. Juli 16. Juli	34-7	zo. Juli
1883	4	3	-	3	78	5	30	26.8	4. Juli	32,0	16. Juli 3. 4. Juli
1884	-	-		-	-	6	23	24.8	17. Juli	32.4	ra. Juli
1885	-	_		_		14		(24.4		1326	8. Juni)
			1		7	10	32	24.2		132.3	26. Juni
1886	-	-	-		-	3	31	≠3.6	20. Juli	31.5	20. Juli
1887	_	2	-	2	54	6	24	27.8	31. Juli	34-1	31. Juli
1888	6	-	-	7	_	3	19	24.2	26. Juni	30.6	26. Juni
1890	0	-	-	6	155	10	38	26.3	z. Jusi	34.0	8. Juni
1090		1		-	25	-4	21	25.1	r. Aug.	31.1	2. Aug.
1891	1	-	-	1	25	3	17	25:1	30: Juni	31.2	29. Juni
1893			5	-			1 -			1 34.6	17. Aug. 1
		TY.	3	5	132	9	38	27.2	17. Aug.	34.0	19. Aug.
1893	-	-	-		-	9	35	24.8	20. Aug.	33-4	28. Juni
1894	-8	3		3	79	6	22	27.9	24. Juli	35-1	24. Juli
1895 1896	1	2	2	4	102	10	35	26.4	28. Juli	34:2	±8. Juli
3.1	*	T		1	25	T	32	25.4	17. Juni	33-7	17. Juni
1897	T	-		1	25	6	32	25.3		33-3	24. Juni
1898		10	-2	2	54	4				33.2	25. Juni /
1899	press.	_			24	3	30	37.7	17. Aug.	32.9	17. Ang.
1900	-	5	1	6.	159	8	33	28.0	21. Juli 21. Juli	30.3	5. Ang.
	0				-		33	10.0	41. 0111	34-9	21. Juli
					(1)		- 11	1	- 11		

-			Kahl	e Tag	Ð				-	_		Ī
7		9	Cabl des	Tage	enter		-	Mi	reference T	emperat	D.Tan.	
				1.00	attiss	1	iem	2/4.0		bungen	lile	
	eine	er Mitte	eltempe	ratur			intin	3				Jahr
₹12*	₹13°	₹ 140	₹140	₹130	₹14°		15"					
di	ini	Juli	Au	gravit.	r. Juli	z. Juni	r. Jali			-	1 to	
115-	1630,	131		1631.	bla 15. Aug.	blir 31. Aug.	bla 15. Aug.	Joseph	Tall	August	Sommer	4
-												
3	3	-	2	-	1	2	-	-2.6°	+3.00	-0.3°	0.00	1865
-	1	T	3	.1.	4	1	-	+2.2	-1,7	0.1-	-0.2	1866
1	-,2	-4	-	-	+	i	_	-0.5	-1.7	+0.7	-0.5	1867
7	2		7	-	7	-	_	+1.5	+1.7	+3-3	+2.2	1868
2	6	-	3	6	J.	2	_	-2.9	+1.8	-1.1	-0.7	1869
20.00		2	-		-		_	-1.0	+0.7	-0.8	-0.4	1870
- 9	3			-	_	11	-	-3-4	1.04	+0.9	-0.8	1871
	_	-	-	_	-	-		0.0	+1.7	-0.6	+0.4	1872
- 11	-	_	_	-	-	- 1	-	+0.6	+1.4	+1.4	+1.1	1873
2	1	_		3.	-	-	-	0.0	+2.6	-14	+0.5	1874
-	- 1		_	-	-	-	-	+1.7	+0.8	+2.7	+1.7	1875
-	-	-	-		-	- 1	7	4-1-0	+0.8	+1.2	+1.0	1876
-	-	-	1		4.0	-	-	+2.3	+0.7	+1.0	+1.3	1877
-	-	-	-	-	-	-	-	+0.1	-1.4	+0.9	-0.1	1878
_		1	-	_	1.		-	+0.3	-1.6	+1.2	0.0	1879
2		-	-	-		2	_	0.0	+1.1	+0.7	40.6	1880
				100				-		100		
6	-	_	_	1	-	4		-0.9	+1.4	-1.1	-0.2	1881
3	.2	15	0	1	1	5	1 7	8.1-	+0.6	-1.4	-0.9	1882
-	1	3	1		4	6	_	+0.4	-0.1	-0.8	-0.2	1883
-	4		_	1	-	0	-	-2.7	+1.0	1.0+	-0.5	1884
2	1	-	-	8	-	4	-	+1.0	+0.1	-3.7	-0.5	1885
	6	2		_	3	1	1000	-1.5	-0.9	+0.8	-0.5	1886
-	1	2	2	-	4	-	-	-0.9	+14	-0.5	0.0	1887
2	1	7	2	-	9	5	4	-0.1	-2.1	-0.9	-1.0	1888
-	-	-	1	-	I	-	-	+4.3	-0.5	-0.7	+1.0	1889
2	_	2	-	2	-2	3	-	-1.6	-1.0	+1.3	-0.5	1890
5	1			_	_	7	-	-14	-0.3	-1:0	-0.9	1891
_	4	_	0	-	r		-	-0.2	-0.7	+2.1	+0.4	1892
				1	-							
1	- 1	-	17	- 1		- 1	-	0.0	+0.5	+0.5	+0.3	1893
	_	_	7		1/2	- 1		-1.6	+1/7	-1.2	-0.4	1894
	2	3			3	1	-	+0.5	+0.6	+0.8	+0.6	1895
			1		-	T	100		10.5	-1/3	+0.3	1896
-		-	-	-		=		+1.8	-0.6	+1.1	+0.8	1897
Î	-	5	-	-	5	-	15	-0.1	-3.2	+1.9	-0.5	1898
3	I	-	-	-	-	3	-	-1.6	+0.9	+0.5	1.0-	1899
-	-	3	Gazas	-	2	-	-	40.5	+1.9	+0.6	+1.0	1900
5 1				, 1						1		1

	-								-			
						1	Varme	Tage				
		Z	ahl		Summe	Zahl d	er Tago		Grö	ōBtes		
		der T	Tagesn	nittel	der		einem	The state of the s			and training	
Juhr			em pe			Max	Maximum Tagesmittel			Maximum		
			≥ 2.			₹ 30°	≥ 12°a	Betrag	Datum	Beirng	Datum	
	Juni	341	Asspuri	Just bis Angust	Juni bis Angeset			1	funi bis Augus	t		
1901	2	(peer	_	2	310	4	42	25.89	2. Juni	∫ 31.5°	13. Juli 12. Juli	
										131-4		
1902	2	-	-	2	50	5	18	25.4	29. Juni	32.5	29. Juni 3. Juli	
1903		1 2	2	I 4	105	I 8	20	25.2	3. Juli 16. Juli	35.4	3. Juli	
1904	2	2	-	4	105	30	32	28.5	ı. Juli	36.3	n Juli	
1902	- #-	5		19	100	7	33	2013	(31. Juli)	30.3	17 4/011	
1906	-	I	1	2	50	7	31	25.2	I. Aug.	33.1	3. Aug.	
1907		-	-	-	-	1.	13	23.4	28. Juni	31.0	28. Juni	
1908	3	2	-	5	128	7	33	26,4	12. Juli	34-2	tz. Juli	
1909	-	-	-	-	ATRIAN .	1	16	23.7	2. Juni	32.4	z. Juni	
1910	2	=	-	2	51	5	19	25.8	5. Juni	32.0	5. Juni	
1911		4	5	9	233	14	43	26.5	29. Juli	34.6	23. Juli	
1912	-	-	100	-		1	27	24.8	28. Juli	31.9	28. Juli	
1913	-		-	-	-	-	20	24.0	z. Juni	29.5	2. Juni	
1914	-	3	-	3	78	7	36	26.2	22. Juli	334	22. Juli	
1915	3	2	-	5	130	8	30	27.7	10. Juni	35.0	to. Juni	
1916		-	-			-	15	22.2	28. Juli	29.7	24. Juni	
1917	7	1	-	8	212	9	37	28.0	20. Juni	35.0	20. Juni	
1918	-		-	F	-	2	15	23.9	-22. Ang.	32.4	22. Aug.	

Der häufigste Wert (3-4 Tage) liegt hier etwas unter dem Mittel (5.6), das durch den ungewöhnlich weit abliegenden Höchstwert (23 im Jahre 1834) so erhöht worden ist. Sommer mit mehr als 10 sehr warmen Tagen können hiernach als selten bezeichnet werden.

Zalil der warmen Tage	Häufigkeit	Zabl der warmen Tage	Hänfigkeit
0-5	2000	36-40	6
6-10	-2	41-45	5
11-15	5	46-50	3
16-20	13	51-55	2
21-25	16	56-60	1
26-30	1.2	61-65	-
31-35	24	66-70	I

Der häufigste Wert (31-35 Tage) liegt etwas über dem Mittelwert (29.3). Die untere feste Grenze (0) wurde zwar nicht erreicht, denn 6 im Jahre 1844 ist der kleinste Wert, muß aber als theoretisch möglich angesehen werden. Bemerkenswert erscheint der starke Ab-

			Kühl	e Tage								
		2	ahl der	Tage	mit			Mit		emperat	inr-	
	eine	er Mitte	ltemper	ntur			mun	abweichungen				Jahr
€ 13°.	₹13°	₹140	₹140	₹13°	₹140		15°					
Ju	16. 3c.	Juli 231.		ptel 16.—3L	t. Juli his	r. doni bis 31. Aug.	n Juli his 13; Aug.	Juni	Dati	Sugnet	Seminer	
		- 10				2000					~	_
1	2	7-1	-	3;	_	-1		+0.20	+2.3°	+0.8°	+1.10	1901
-	-	3	7		10	2	2	4-0.1	-1:8	-2.2	-1-3	1902
1	-		COL.	_		·	_	-0.3	-0.1	-0.8	-0.5	1903
-	1.		-		-	-	-	-0.3	+1.5	+0.5	+0.6	1904
-		2-	-	-	-	-	_	+1.9	41.0	+0.2	+1.0	1905
3	_	ī	-	_	1	3	-	-0.4	+0,6	+0.2	+0.1	1906
1 1		10	3	1	33	-6	3	-0.6	-2.6	-1.3	-1-5	1907
1		-	4		4	t	_	+1.6	+1.0	-1.4	40.4	1908
1 -	-	_	1	1	1	3	2 1	-0:8	-1.4	1.04-	-0.7	1909
_	-2	1		-	T	_		+2.0	-1.1	-0.6	+0.1	1910
_		2	_	_	3	_	_	-0.3	+1.7	+3.2	+1.5	1911
	2	_	3	3	2	_	-	-0.1	+2.0	-2.2	-0.1	1912
2	I	3	4		7	4	1	-0.3	-1.5	-1.0	-0.9	1913
5	-	-	3	-		3	_	-0.6	+1.8	+1.3	+0.8	1914
	1	1	I	2	2		1	+2.3	-0.0	-0.8	+0.1	1915
3	6 .	1	-	_	1	3		+4.1	+0.5	+0.7	+1.8	1917
2	75	1		-	3	4	I	1	-0.7	-1.3	-1.7	1918
-	7	3	-	2	3	1		-3-7	0-1	1.3	1.1	1910

fall in der Häufigkeit der Sommertage oberhalb des genannten Schwellenwertes 31—35: von 24 auf 6. Man kann daher Sommer mit mehr als 35 warmen Tagen (Sommertagen) als selten ansehen. Der Höchstwert 66 fällt wieder in das Jahr 1834.

Nach diesen drei Häufigkeitsverteilungen beurteilt, will ich einen Berliner Sommer als heiß bezeichnen, wenn er zugleich mehr als 6 beiße, mehr als 10 sehr warme und mehr als 35 warme Tage aufweist. Werden nur zwei*dieser drei Bedingungen erfüllt, dann kann der Sommer als sehr warm gelten.

In der 90jährigen Beobachtungsreihe von 1829 bis 1918 hat es 3 solche heiße und 6 sehr warme Sommer gegeben. Die folgende Zusammenstellung gibt über sie näheren Nachweis. Die in Klammern stehenden Ziffern bedeuten die größte Zahl aufeinanderfolgender Tage der betreffenden Art, eine für die Beurteilung der Wärmeverhältnisse sehr wichtige Angabe; denn ein Sommer wird einen um so heißeren bzw. kühleren Eindruck machen, je mehr heiße bzw. kühle Tage unmittelbar aufeinander folgen.

7.7	- 2	13 -	So			
100	60 7	23.64	200	TIME	THE REAL PROPERTY.	420.00
100000	C 2	467 No.	16.37.76.5	3.8.6	22.0	1000

Jahr	,	Zahl der Tage		Tempera	mrmaximum	Witterang-
W-18134	heiß	sehr warm	Warni	Betrag	Datum	rharakter
1834	14 (9)	23 (11)	66 (22)	35.00	2. August	trocken
1868	11 (8)	14 (7)	52 (16)	35.2	23 Juli	trocken
1911	9 (4)	14 (5)	43 (25)	34.6	23. Juli	sohr trocken

Der Sommer von 1834 ist weitaus der heißeste, den Berlin nicht bloß in der 90jährigen Periode 1829-1918, sondern, wie wir gleich sehen werden, auch in der 153jährigen von 1766 bis 1918 gehabt hat. Drei sich immer mehr steigernde Hitzeperioden zeichnen ihn aus: die erste kurze vom 20, bis 23. Juni mit einem Höchstwert von 32.5°, die zweite etwas längere vom 3. bis 12. Juli (Höchstwert 34.4°) und die dritte und längste vom 15. Juli bis 3. August mit der absolut höchsten Temperatur von 35.0° am 2. August. In den 8 aufeinanderfolgenden Tagen vom 26. Juli bis 2. August erhob sich das Thermometer jeden Tag auf 33° und darüber. Im August folgten noch vom 12. bis 24. hintereinander 13 warme Tage, und auch der September wies deren noch 11 auf, so daß vom 3. Juni bis 20. September, also in 110 Tagen, nicht weniger als 77 Sommertage waren. Am 22. September wurde es endgültig kühler, und am 24. setzte sogar in der Nacht plötzlich der Frost ein.

Bei wenig Regentagen gab es relativ viel Gewitter (Juni 2, Juli und August je 7), und der Barometerstand war durch eine »ungewöhnliche, fast tropische Konstanz ausgezeichnet. (Madles). Da im Juli und August Winde aus dem östlichen Quadranten weit über den Durchschnitt vorkamen (Juli 44 Prozent, August 36 Prozent), muß man annehmen, daß ein östliches Hochdruckgebiet lange Zeit hindurch die Witterung bestimmte und daß kleine Verschiebungen desselben die eben genannten Unterbrechungen der Hitze bedingten.

Der Juli 1834 hatte die höchste Mitteltemperatur (23.6°), die bisher für einen Monat aus zuverlässigen Beobachtungen festgestellt wurde; sie entspricht der normalen Julitemperatur von Konstantinopel. Der Juli 1757 war wahrscheinlich ebenso heiß, und der August 1807 reicht mit einer mittleren Temperatur von 23.4° nahe an den Juli 1834 heran.

Außerdem gab es schon im Mai 1834 5 Sommertage, so daß das ganze Jahr 1834 deren 82 zählte, die bis jetzt erreichte Höchstzahl.

Die Beobachtungen von Dr. Buand ergeben für den Juli 1757 sogar eine mittlere Temperatur von 24.3°, doch ist genfigend verbürgt, daß sie zu hohe Werte liefern.

Einen ähnlichen Verlauf wie den von 1834 zeigen die heißen Sommer von 1868 und 1911, die beide erst im August die intensivste Hitze aufweisen und bis in den September hinein ungewöhnlich warm bleiben: noch am 22. und 23. September 1868 steigt das Thermometer bis auf 24.5°, und am 3. September 1911 wird an den verschiedenen Stationen von Berlin ein Maximum von 33 bis 35° beobachtet. Auch der übrige Habitus dieser Sommer ist im wesentlichen derselbe wie im Jahre 1834, nur daß 1911 das die Witterung bedingende Luftdruckmaximum im Südwesten lag und eine Verlängerung des azorischen Maximums darstellte. Im Zusammenhang damit steht die ganz ungewöhnliche Trockenheit des Sommers 1911, der in 29 Regentagen nur 70 mm Regen brachte, d. h. 41 Prozent der normalen Menge. Seit Beginn der Regenmessungen in Berlin hatte es einen so regenarmen Sommer nicht gegeben. Die tiefgreifenden Einwirkungen dieser ungewöhnlichen Dürre auf die Wasserführung der Flüsse und auf den Grundwasserstand sind uns noch sehr wohl in Erinnerung.

In dem Zeitraum von 1766 bis 1828 waren die heißesten Sommer die von 1826 mit 13, 1781 mit 11 und 1807 mit 9 heißen Tagen. Sie sind also denen der Periode 1829 bis 1918 in dieser Hinsicht ungefähr gleichwertig; ob sie auch die übrigen Bedingungen bezüglich der Zahl der sehr warmen und der warmen Tage erfüllen, läßt sich freilich nicht entscheiden. Bei Durchsicht der Beobachtungsjournale begegnet man auch in jenen heißen Sommern demselben wiederholten Ansteigen und Nachlassen der Hitze, das beim Sommer 1834 näher skizziert wurde. Ebenso sind sie trocken und reich an Winden aus dem östlichen Quadranten.

Nach C. H. Pfaff¹ wäre allerdings der Sommer von 1811 als der heißeste der älteren Periode anzusehen, allein seine Untersuchung entbehrt einer festen Vergleichsmethode und führt deshalb zu ganz irrigen Ergebnissen. Das durch den Kometen und den Wein berühmt gewordene Jahr 1811 hatte wohl einen warmen Frühsommer und einen ebensolchen Spätsommer, der die Weinernte so günstig gestaltete, er wies aber nur drei heiße Tage (einen im Juni, zwei im Juli) auf. Da

¹ C. H. Peare, Über den heißen Sommer von 1811 nebst einigen Bemerkungen über frühere heiße Sommer. Kiel 1812. 8c. Es ist dies eine der wenigen Schriften. die sich mit heißen Sommern beschäftigten. Von zusammenfassenden Arbeiten wäre sonst vor allem zu erwähnen die alte Arbeit von J. D. Cassixi, Sur les plus grandes chaleurs qui ont en lien à Paris depuis 1682 jusqu'en 1794 (Paris, Mém. d. l'Inst. IV, 1801/02).

Eigene Abhandlungen größeren Umfanges über kalfe Sommer scheint es nicht zu geben. Phoram und Arago liefern Verzeichnisse von heißen und kalten Sommern, die aber mit Vorsicht zu benutzen sind. Die Methode der Vergleichung behandelt die Arbeit von A. Angor, Sur un mode de classification des étés (Annuaire d. J. Soc. Météorol. d. France 1913).

könnten die Sommer von 1778 und 1797 viel eher darauf Anspruch machen, zu den heißen gerechnet zu werden; denn sie hatten je sechs heiße Tage. Sie gehören aber zu den sehr warmen Sommern, mit denen ich mich nun beschäftige.

Gemäß der oben gegebenen Definition gab es im Zeitraum 1829 bis 1918 folgende sechs

-		-		
Sehr	warme	Som	me	7"

	Zahl der Tage			Temperaturmaximum		****	
	heiß sehrwarm		warm	Betrag	Datum	Witterungscharakter	
1865	8 (7)	15 (8)	30 (15)	37.0	20. Juli	Juli trocken, sonst normal	
1917	8 (5)	9 (6)	37 (12)	35.0	20. Juni	trocken	
1889	6 (4)	10 (5)1	38 (15)2	34.0	S. Juni	Juni trocken, soust normal	
1857	4 (4)	12 (5)	51 (8)3	36.1	5. August	Juni und August sehr trock	
1859	4 (2)	1.2 (3)	58 (12)	3441	rg. Juli	Juli and August sehr trocks	
1858	2 (2)	15 (4)	47 (17)	33.0	to. Juni	Juni trocken, sonst cher feuc	

Die sehr warmen Sommer unterscheiden sich von den heißen im allgemeinen nur durch die kürzere Dauer der Hitze; diese selbst kann aber in ihnen ebenso stark auftreten wie in den heißen Sommern. Einen guten Beleg dafür liefert gleich der zuerst aufgeführte Sommer 1865, der nur wegen der zu kleinen Anzahl der warmen Tage nicht zu den heißen Sommern gerechnet werden konnte. Die große Hitze von 1865 beschränkte sich im wesentlichen auf eine am 15. Juli beginnende achttägige Periode, die aber vier besonders glutvolle Tage umschloß, in denen es sich auch in der Nacht nicht unter 20° abkühlte:

	Juli 1865					
	19.	20.	21.	22.		
Maximum	34.0°	37.0°	35.8°	34.5°		
Minimum	20,4	22.6	22.5	23.9		

Der 20. Juli 1865 mit einem Tagesmittel von 29.5° und einem Maximum von 37.0° ist der heißeste Tag, der in Berlin seit 1766 vorgekommen ist⁴.

Mit einem Tag Unterbrechung alle 10 Tage hintereinander.

² Im Mai 1889 gab es schon 13 Sommertage.

Außerdem 15 außeinanderfolgende Sommertage mit einem Tag (Maximum 24.9°) Unterbrechung, die kaum als solche zu rechnen ist. Der September 1857 brachte noch 9 warme Tage.

Fast ebenso heiß dürste der 10. August 1802 gewesen sein. Da man die genauen Beobachtungsstunden nicht kennt, sondern nur weiß, daß morgens, mittags und abends abgelesen wurde, bleibt die Bildung der mittleren Tagestemperatur etwas unsieher. Das arithmetische Mittel liesert 29.6%, also sogar etwas mehr als für den 20. Juli 1805. Die höchste Terminablesung war am 10. August 1804 nur 35.6%, am

Was die Höchstwerte der Temperatur betrifft, so ist, wie obige große Tabelle zeigt, in 90 Sommern 4mal 36° (1857, 1865, 1904, 1905) und 11mal 35° erreicht oder überschritten worden, während 7mal 30° nicht erreicht wurde. Es ist dabei aber zu beachten, daß in einigen Jahren die Maxima der Temperatur nicht in den Sommermonaten Juni, Juli, August, sondern bereits im Mai oder erst im September eingetreten sind. Zur Ergänzung der obigen Tabelle lasse ich diese Angaben hier folgen:

	des ga	Höchste nzen Jahres	Temperatur	
1872	33.0	6. Sept.	32.5	7. Juli
1878	28.2	18. Mai	28.0	22. *
1886	31.5	24.	31.5	20.
1888	32.4	19. *	30.6	26. Juni
1892	35-5	28. =	34.6	17. August
1907	31.2	12. "	31.0	28. Juni
1913	30.5	31	29.5	2, *

Die Unterschiede sind nur 1888 und 1892 nennenswert. Dagegen erscheint es auffällig, daß von 1829 bis 1871 die höchste Temperatur immer auf die eigentlichen Sommermonate fiel und daß sie von 1878 ab im Monat Mai so häufig eintrat. In diesem Zusammenhange muß ich auch auf die interessante Tatsache hinweisen, daß von 1907 bis 1917 der Juni 7mal der bevorzugte Monat der Höchsttemperatur war, Liegen etwa gesetzmäßige Verschiebungen in der jährlichen Periode der Temperatur vor? Wir können darauf keine befriedigende Antwort geben und tappen da noch vollständig im dunklen. Aber beachtenswert ist doch dieser Befund, auch unter dem Gesichtspunkt, wie vorsichtig man in der Ableitung von Schlußfolgerungen sein muß. Nach Ausweis der 43 Beobachtungsjahre von 1829 bis 1871 hätte man annehmen können, daß in Berlin die höchste Temperatur immer in einem der drei Sommermonate Juni, Juli, August eintritt. Die späteren Jahre haben gelehrt, daß das nicht richtig ist. Wie oft werden aber aus 30oder 40 jährigen Beobachtungen Ergebnisse in apodiktischer Weise abgeleitet!

Außer den vorstehend aufgeführten sehr warmen Sommern gibt es einige, die nicht alle an diese gestellten Bedingungen erfüllen, die aber doch durch kürzere Perioden intensiver Hitze ausgezeichnet sind.

^{24.} August aber (bei kleinerem Tagesmittel) 36.1°. Am 4. Juli 1781 las Gronau an seinem Thermometer um 1, 2 und 3 Uhr nachmittags 100° F = 37.8° C ab, Begueris allerdings nur 34.4°. Des letzteren Thermometer hing wahrscheinlich luftiger an dem Turm der alten Sternwarte in der Dorotheenstruße.

Man wird sie aus der großen Tabelle leicht herausfinden, und ich mache hier nur auf die Sommer von 1846 (August), 1892 (August), 1900 (Juli) und 1904 (Juli) kurz aufmerksam. Im August 1892 ließ sich das Fortschreiten der Hitze von West nach Ost deutlich nachweisen und das azorische Luftdruckhoch als das maßgebende Aktionszentrum erkennen.

Sodann kommen noch zahlreiche Sommer gemischten Charakters vor, die neben vielen normalen und kühlen Tagen auch eine oder mehrere kurze Perioden heißer Witterung aufweisen; so z. B. die Sommer von 1832, 1837, 1838, 1869, 1902.

Wie milde Winter weniger eindrucksvoll sind als strenge, so haben umgekehrt kühle Sommer einen viel weniger ausgeprägten Charakter als heiße. Diese werden allgemein als lästig empfunden, während kühle Sommer, namentlich in Großstädten, gar nicht unwillkommen sind.

Kühle Sommer kommen entweder dadurch zustande, daß heiße und sehr warme Tage ganz fehlen und daß viele Tage ungewöhnlich kühl sind oder daß beim Ausbleiben eigentlicher kühler Tage die Zahl der Sommertage sehr klein bleibt.

Ich will einen Sommer als kalt bezeichnen, wenn er keinen heißen und keinen sehr warmen Tag, höchstens 20 warme Tage (Sommertage) und mindestens 7 kühle Tage aufweist. In der 90 jährigen Periode 1829—1918 hat es fünf solche kalte Sommer gegeben:

	warm 1. Juni bis 1. Juni bis 31. August 31. August			The same of the sa	1. Juli bis		
840	7	9	5	3	-	nali	
844	6	7	4	1	_ /	Juni and Juli feacht	
871	16	1.2	-	1.1	-	Juni naß	
916	15	10	1	3		Junt and Juli feacht	
913	20	10	7	4	1	normal	

Kalte Sommer.

Die Sommer von 1840 und 1844 waren die kühlsten seit 1829; sie zeichnen sich aus durch zahlreiche mehrtägige Perioden kühlen, regnerischen und windigen Wetters, große Bewölkung und Überwiegen der Winde aus dem westlichen bzw. nordwestlichen Quadranten. Übertroffen aber wurden sie noch durch den kalten Sommer von 1805, dem auch der von 1800 nur wenig nachsteht. Überhaupt zeichnete

W. J. VAN BERGER, Die Hitze im August 1892 (Himmel und Erde, 1892).

sich der Anfang des 19. Jahrhunderts durch ungewöhnlich viel kühle Sommer aus; denn auch die Jahre 1802, 1806, 1810, 1812, 1813 und 1815 hatten sehr kühles Sommerwetter.

Charakteristisch für alle kühlen und kalten Sommer ist die Tatsache, daß das kühle Wetter jeweilig von viel kürzerer Dauer ist als das warme in heißen Sommern. Eine Folge von 7 kühlen Tagen gehört schon zu den Seltenheiten.

Bezeichnet man als sehr kühle Sommer diejenigen, in denen es keinen heißen Tag, höchstens 3 sehr warme und höchstens 25 warme Tage gab, so kommen in der Periode 1829—1918 folgende 9 in Betracht:

	Zahl der Tage								
	schr warm	Warm	kahi		sehr kühl				
	1 Juni bis 31 August	1. Juni bis 31. August	1, Juni Ide 31 August	t. Juli bis 15. August	1. Juni bis 31. August	1. Jull his 15. August			
1878	-	31	-		_				
1907	1	_ 13	13	1.1	6.	5			
1879	10	4.5	1	L.		_			
1909	1/	16	3	£.	1	-			
1918	2	15	14	3	4	_			
1864	- 2	37	to	6	2	1			
1836	. 3	78	8	-3	2	1			
1888	3	19	12	9	5	4			
1856	2 -	24	8	fr.	-	-			

Sehr kühle Sommer.

Die Sommer von 1878 und 1879 repräsentieren den oben gekennzeichneten indifferenten Typus: keine oder fast keine kühlen Tage. aber auch sehr wenig warme. Dagegen zeichnen sich die Sommer von 1888 und 1907 durch viel kühle und sehr kühle Tage aus. Wenn diese im Juni oder in der zweiten Hälfte des August eintreten, kann das in unserem Klima als nichts Auffälliges erscheinen, da sich gerade im Juni häufig Kälterückfälle einstellen, dagegen sind sie ungewöhnlich und machen Eindruck, wenn sie im eigentlichen Hochsommer vorkommen. In dieser Hinsicht waren namentlich ausgezeichnet die Sommer von 1832, 1833, 1840, 1844, 1849, 1850, 1856, 1863, 1864, 1888, 1902, 1907, 1913. Die mittlere Temperatur kann an solchen kühlen Tagen im Juli und August bis auf rund 10° herabgehen; ja, in der früheren Periode hat sie am 1. und 2. Juli 1789 sogar nur 9.4° bzw. 9.8° betragen. Die niedrigsten an einem Extremthermometer im Hochsommer abgelesenen Maxima waren im Juli: 12.0° am 25. Juli 1832, und im August: 13.0° am 27. August 1884, während die Minima bis auf 6.4° am 2. Juli 1856 und 4.6° am 30. August 1835

sanken. Tagesmittel der Temperatur unter 11° gehören im Juli und August zu den Seltenheiten; in den 153 Jahren von 1766 bis 1918 hat es im Juli 14 und im August nur 3 so kühle Tage gegeben. In dem Zeitabschnitt vom 26. Juli bis zum 22. August sind sie nie vorgekommen.

Die kühlen Tage des diesjährigen Juni (1918) waren nur deshalb bemerkenswert, daß sie noch im letzten Drittel des Monats auftraten; am 25. Juni 1918 betrug die mittlere Temperatur 9.9°, was für diese Jahreszeit (Johanni) in der Tat auffällig niedrig ist. Man muß bis zum Anfang des 19. Jahrhunderts zurückgehen, ehe man ähnlich kühle Tage antrifft:

> 25. Juni 1802 9.8° 23. Juni 1806 7.8° 21. Juni 1806 8.9 24. Juni 1806 9.1 23. Juni 1807 9.6

Die Ursachen für das Eintreten extremer Sommer sind sehr ähnlich denen, die das Zustandekommen extremer Winter bedingen: thermische Advektion und Einstrahlung bei jenen, thermische Advektion und Ausstrahlung bei diesen. Und auch die Luftdruckverteilung zeigt für die extreme Witterung beider Jahreszeiten im wesentlichen dasselbe Bild. Das östliche Luftdruckmaximum, das unsere strengsten Winter herbeiführt, liegt nur etwas nördlicher als dasjenige, das uns im heißen Sommer die Hitze bringt; daher dort hauptsächlich Winde aus NE und E, hier vorwiegend aus E und SE. Der thermische Charakter der östlichen Winde hat sich aber vom Winter zum Sommer umgekehrt, und die Winde, die im Winter Kälte brachten, sind nun die heißesten geworden.

Lagert über Mitteleuropa selbst ein Hochdruckgebiet, dann haben wir den Strahlungstypus des strengen Winters und des heißen Sommers, in denen die Ausstrahlung in den langen Nächten und die Einstrahlung während der langen Tage den Ausschlag geben. Liegt schließlich das Hoch südlich oder südwestlich von uns (Verlängerung des Azorenmaximums), dann kommen in beiden entgegengesetzten Jahreszeiten wieder Advektion und Strahlung zur Geltung wie im ersten Falle.

Ebenso besteht eine weitgehende Parallelität zwischen den Entstehungsbedingungen milder Winter und kühler Sommer, auf die ich im einzelnen nicht weiter eingehe. Ich will nur noch als gemeinsame Eigentümlichkeit hervorheben, wie infolgedessen auch die Begleiterscheinungen im wesentlichen dieselben sind: kühle Sommer und milde Winter sind feucht, heiße Sommer und strenge Winter dagegen meistenteils

⁴ In der Nacht vom 23. zum 24. Juni 1806 bildete sich sogar Reif; bei der Abendablesung zeigte das Thermometer nur 5°,

trocken. Es kommen allerdings auch in warmen Sommern feuchte Perioden vor, deren schwüle Witterung den Menschen mehr bedrückt als trockenes und heißes Wetter, aber sie beschränken sieh immer nur auf wenige Tage und können nie den Charakter des ganzen Sommers bestimmen.

Eine gesetzmäßige Regelmäßigkeit in der Wiederkehr extremer Sommer, die prognostischen Zwecken dienen könnte, habe ich nicht gefunden. Da die Sonnenfleckenperiode in der mittleren Temperatur sich widerspiegelt, sicher und deutlich allerdings nur innerhalb der Tropen, so läge es nahe, sie auch in dem Auftreten der extremen Sommer wiederzufinden. Zieht man nur die warmen Sommer in Betracht, weil sie einen sehr viel bestimmteren Charakter haben als die kühlen, so sieht es allerdings so aus, als ob sie im ungefähren Abstand von 11 Jahren aufeinander folgten: auf den ersten heißen Sommer 1834 folgten warme 1845/1846, 1857, 1868, 1881 (1889), 1900, 1911: geht man aber zurück, so paßt der sehr heiße Sommer 1826 gar nicht in das Schema, und außerdem liegen zwischen den genannten warmen Sommern noch viele andere, die zum Teil erheblich wärmer als diese waren, wie 1859, 1865, 1901/02, 1908 und 1917. Die Vorhersage eines warmen Sommers läßt sich also daraufhin nicht geben. Sie wird auch kaum begünstigt durch die schon oben erwähnte Tatsache, daß warme und kalte Sommer in bestimmten Zeitabschnitten gern gruppenweise auftreten. So gab es viele warme Sommer in den Jahren 1790-1804, 1826-1834, 1857-1865, 1868-1877, 1889-1906, während die Perioden 1768-1774, 1809-1819, 1840-1856, 1878 bis 1888 zahlreiche kühle Sommer aufzuweisen hatten. Ich kann aber in diesem Verhalten, das J. MAURER schon früher eingehender behandelt hat (Meteorol, Zeitschr. 1897, 263-269), keine so weitgehende Gesetzmäßigkeit erblicken, daß es zur Voraussage des Charakters der Sommerwitterung dienen könnte.

Ausgegeben am 24. Oktober.



SITZUNGSBERICHTE

1918.

DER

XL.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

24. Oktober. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

1. Hr. Beckmann sprach über die Beschaffung der Kohlehydrate im Kriege.

Die wirksamste Abhilte erfolgt durch die Aufschließung von Strah.

Der Vortragende gibt einen Überblick über die bisherigen Verfahren der Strohaufschließung und macht dann Mitteilung über ein von ihm selbst ausgearbeitetes Verfahren, welches allgemeiner anwendbar ist, geringere Kosten verursacht und besseres Futter liefert.

 Hr. Gustav, Müller überreichte Bd i des von ihm und E. Hartwie verfaßten Werkes: Geschichte und Literatur des Lichtwechsels der bis Ende 1915 als sieher veränderlich anerkannten Sterne (Leipzig 1918).

Ausgegeben am 31. Oktober.



SITZUNGSBERICHTE

1918.

DER

XLI.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

24. Oktober. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Diels.

Hr. Dans legte eine Mitteilung vor: Lukrezstudien L.

Form und Inhalt des ganzen Gedichtes wie namentlich des Proömiums zum ersten Buche werden mit Rücksicht auf die rhetorische und doxographische Überlieferung des Altertums untersucht und sodann ein neuer Versuch zur Herstellung des verstümmelten Verses I 50 vorgelegt. Ein Anhang macht wahrscheinlich, daß die dem Archetypus vorliegende Urhandschrift etwa des 4. Jahrhunderts noch Rollenformat hatte.

Lukrezstudien. I.

Von H. Diels.

Es sind jetzt gerade fünfzig Jahre, daß ich auf Grund einer kleinen Arbeit über das Proömium des Lukrez in das Bonner philologische Seminar aufgenommen wurde, das damals unter der Leitung von Orro JAHN und Usener stand. Die Lukrezstudien jener Zeit beherrschte noch vorwiegend die Meisteredition Lachmanns: scharfsinnige Forscher waren bei uns wie im Ausland bestrebt, auf dieser Grundlage weiterzubauen. Der anerkannte Zustand der Unvollendung des Gedichtes, dem der frühgestorbene Dichter selbst nicht die letzte Feile hatte geben können, und die in unsern Handschriften, ja bereits in der antiken Überlieferung handgreiflich wahrzunehmende Versverwirrung reizten vielfach dazu, die wirklichen oder vermeintlichen Anstöße des Gedichtes durch die damals namentlich in der Ritschil schen Schule beliebte Panazee der Umstellung zu beilen. Auch das erste Buch, das Lacemann noch für völlig vollendet gehalten hatte, wurde nun auf seine Anordnung sehärfer geprüft und, da diese vielfach lückenhaft und sprunghaft erschien, mit jener kühnen Methode, die einst schon Scaliger im Tibull angewandt hatte, einzurenken versucht. So war es kein Wunder, daß der angehende Philologe im Wetteifer mit den zahlreichen damals tätigen Lukrezforschern auch seinerseits die widerspenstige Gruppierung des ersten Buches durch Umstellung und Scheidung älterer und jüngerer Redaktionen in Ordnung zu bringen suchte. Es ist nicht meine Absicht, das Ergebnis dieser Anfängerarbeit, die noch jetzt im Archiv des Bonner Seminars auf bewahrt wird, zu veröffentlichen. Denn obgleich einige Vorschläge die Billigung meiner Lehrer gefunden hatten, habe ich längst das Irrige dieser Methode erkannt, und unsere ganze Wissenschaft hat sich mehr und mehr von diesem Heilverfahren abgewandt.

Zu dieser Wandlung hat ein ehemaliger Genosse der Bonner Schule wohl am meisten beigetragen. Die Abhandlung Varlens «Über das Proömium des Lucretius» hat das Umstellungsfieber merklich ge-

Gelesen am 2. Aug. 1877 in unserer Akademie (Monatsber, 1877, 479-499).

dämpft. Durch eingehendere Versenkung in die Absiehten des Dichters hat er eine gesundere Betrachtung und Beurteilung der berühmten Eingangsverse angebahnt. Aber Vanlens Art. die Dichter und ihre Kunstwerke ganz aus sich heraus zu betrachten, hat hier wie anderwärts doch noch Raum zur Ergänzung und Berichtigung gelassen. So fordert auch jene meisterhafte, aber den Dichter zu sehr isolierende Abhandlung eine etwas weiterblickende Interpretation der Lukrezischen Ouvertüre im ganzen und im einzelnen heraus. Ich beschränke mich dabei auf das erste Proömium 1—61, das der Dichter als glänzende Vorhalle dem sechsgliedrigen Bau seines Lehrgedichtes vorgesetzt hat.

Obgleich das Unterlangen, ein didaktisches Epos naturwissenschaftlichen Inhaltes zu verfassen, damals keineswegs unerhört war, wo Cicero mit seiner Aratübersetzung. Egnatius mit einem Gedichte De rerum natura vorangegangen war. Vergil mit den Georgica bald nachfolgen sollte, so verhehlte sich Lukrez keineswegs die Schwierigkeit seiner Aufgabe. Ihn bedrückte nicht bloß der Mangel einer lateinischen Terminologie auf philosophischem Gebiete (patrii sermenis eyestas), die dem Dichter noch ganz anders fühlbar werden mußte als dem Prosaiker Cicero¹: er scheute sich nuch nicht, mit seinen freigeistigen Versen bei den Frommen des Landes anzustoßen und nach der Ansicht jener den «Weg des Frevels» zu beschreiten (I & 1): er fürchtete vor allem die Langeweile, die der abstrakte Stoff nicht bloß seinem Gönner erregen würde, dessen ekler literarischer Geschmack² ihm nicht unbekannt sein konnte, sondern auch dem römischen Publikum, wie er dies ja selbst gesteht (I 943)

quoniam haco ratio plerumque videtur tristior esse quibus non est tractata, retroque volgus abhorret ab hac.

So sinnt er von vornherein darauf, die Eintönigkeit des Lehrgedichtes durch möglichste Abwechslung nach Stoff und Form zu
mildern. Wie der Arzt dem Kinde den bittren Wermuttrank dadurch
mundgerecht macht, daß er den Rand des Bechers mit Honig bestreicht, so will er seine Darstellung mit dem Musenhonig versüßen
(musaeo dulci contingere melle 1 947).

Das Rezept zu diesem Honig hatte die griechische Kunstlehre, wie sie das vierte Jahrhundert für Prosa und Poesie festzustellen begonnen hatte, bereitgestellt. Es ist die Variatio (gr. ποκιλία), die schon

So hält er es z. B. für bedenklich, das griechische atomus herüberzunehmen und hilt sich neben anderen Synonymen oft mit dem zweidentigen corpus, das selbst für den Eingeweihten bisweilen Unklarheit schaffk.

² Cicero Brut 247 perfectus litteris, s.d graecis, fustidiosus sque latinarum.

Isokrates empfahl und selbst verwandte¹. Theopomp, sein hervorragendster Schüler, hat sie bis zum Übermaß ausgebildet. Dionys von Halikarnaß, der dies bemerkt², rühmt das Geschichtswerk des Herodot wegen dieser abwechslungsreichen Darstellung und erblickt darin Homernachahmung. Er nennt die Digressionen, durch die der Geschichtsschreiber den Fortschritt der Erzählung kunstvoll zu unterbrechen versteht, *Ruheplätze* (ἐναπανίζεις), indem er durch dies Wort an Herodots Beschreibung des Beltempels in Babylon erinnert (1 ἐδ1), dessen gigantischer Turmbau durch Ruhesitze (ἐωκοι ἀνπανιστάριοι) für die Besucher leichter ersteigbar gemacht war.

Solche Ruhesitze hat nun auch Lukrez bei dem steilen Aufstieg zum Tempel der epikureischen Glückseligkeit für seine Leser eingerichtet. Er täuscht sich nicht über die abstrakte Unlebendigkeit des Systems, namentlich in der begründenden Prinzipienlehre, die seiner mit leibhaften Gestalten und reicher Naturanschauung gesättigten Phantasie wenig Gelegenheit zur Entfaltung der Schwingen bieten konnte. Sein Geist ist wie der Goethes, der ihn liebte, der lebendigen Anschauung zugewandt. Die Scholastik ist ihm zuwider, und darum scheitern alle Erklärer, die mit dem A und B. z und 3 der Distinctionen den Gang dieses wirklichen Dichters begreifen wollen und die sich wundern, daß in dem Gedicht De rerum natura nicht auch die Kanonik Epikurs Aufnahme gefunden habe.

Bei dieser Veranlagung mußte Lukrez natürlich bei dem ersten Buche, das die Prinzipien entwickeln sollte, am meisten Schwierigkeit finden. Hier mußte er also ganz besonders auf Abwechslung bedacht sein: Abwechslung des Inhalts nicht minder wie der Form. Man braucht nun die Darstellung dieses Buches auch nur mit flüchtigem Auge zu überblicken, um zu sehen, mit welcher Kunst der Dichter die lehrhaften Abschnitte seines Gedichtes durch lebhafter gefärbte und poetischer geformte Blüten*3 unterbrochen hat. Auf das

Vgl. Norden Herm. 40, 491. Neben Isoer, 13, 16 τοῖς ένθυμήμας: πρεπόντως όλον τον λόγον καταποικίλαι ist 12, 246 zu bezehten: (λόγον) πολλές κὰν ῖτορίας τέκοντα και Φιλοςοφίας, πληγολαπίες με κεστόν ποικιλίας και τεγδολογίας... Τὰς αυναμένης μετλ παιδείας ώφελεῖν & τέρπειν τοῦς ἀκούοντας. Im letzten Begriffe steckt das Programm des utile com dulci der späteren Poetik.

de imit. 3 (II 1, 209 f. Us.-Rad.): Nachahmenswert ist Th. wegen тас поклаїас тас ем тоїс прагмасін, aber zu tadeln (21017) wegen der unmäßigen Digressionen (пареквассіс).

² Cicero empfiehlt in De oratore III 25, 96, wo er das Stilgesetz der Variation behandelt: ut porro conspersa sit quasi verborum sententiarumque flucilus, id non debet esse fusum aequabiliter per omnem orationem, sed ita distinctum, ut sint quasi in ornatu disposita quaedam insignia et lumina. Wenn er also dem Urteile seines Bruders beistimmend das Lukrez'sche Gedicht multis luminibus ingenii ausgezeichnet findet (ad Quint. fr. 2, 9 (11), 3, so meint er natürlich eben jene hervorragenden Stücke, die der

schwungvolle Gebet an Venus, die Stammutter der Aeneaden und die Beschützerin seines Gönners C. Memmius (1-43) folgt eine prosnisch stilisierte Mitteilung über den wissenschaftlichen Inhalt des ganzen Werkes und zunächst des ersten Buches. Dieser zweite Teil des ersten Proomiums bildet schon durch seinen prosaischen Übergang quod superest den beabsichtigten Gegensatz zu dem Dithyrambus des Anfangs. Dann folgt das zweite, speziell das erste Buch einführende Proömium wieder in böherem Tone. Es gilt Epikur zu feiern, der das Schreckgespenst der religio verscheucht und das Gesetz der Natur uns offenbart hat (62-71). Der heftige Angriff auf die Religion fordert eine Begründung. Sie erfolgt ex icropiac. Die Opferung der Iphigenie wird als Beispiel der fanatischen Wirkung der Religion in pathetischem Stile uns vorgeführt. Wie im Bilde treten uns die einzelnen Szenen des entsetzlichen Dramas lichtvoll vor Augen und mit einer effektvollen Schlußsentenz, dem єпіфыним der griechischen Technik, endet dieses Stück:

tantum religio potuit suadere malorum.

Nachdem er im Gegensatz zu Priestertrug und Priesterdrohung die Notwendigkeit der Naturwissenschaft und der naturwissenschaftlich begründeten Psychologie betont hat (quae sit natura animai 112), fügt er wieder eine kleine Digression an, um locker anknüpfend an die Seelenwanderungstheorie dem verehrten Meister- und Musterdichter Ennius zu huldigen. Dann kehrt er abermals mit einem trockenen quapropter (127) zu der Inhaltsangabe zurück, die er in dem ersten prosaischen Intermezzo quod superest (50 ff.) nur in dem äußersten Umriß gegeben hatte. Und nun breitet er den ganzen Plan des Werkes aus:

qua propter bene cum superis de rebus habenda nobis est ratio, solis lunaequae meatus qua fiant ratione, et qua vi quaeque gerantur in terris, tum cum primis ratione sagaci unde anima atque animi constet natura videndum, et quae res nobis vigilantibus obvia mentes terrificet morbo adfectis somnoque sepultis, cernere uti videamur eos audireque coram, morte obita quorum tellus amplectitur ossa.

Dichter selbst als •neue Blüten» bezeichnet, die er seinem Dichterkranze einflechte (I 928 = IV 3). Dieser hat das rhetorische Hauptwerk Ciceros nicht mehr erlebt. Kurz bevor es fertig wurde (Nov. 55 vor Chr.), starb er.

Das in der Regel nur den Ubergang zu einem neuen Teile anklindigt, wie im Kuinegriechisch Aumös. Vgl. Mussenn de Lucr. P. I condicione (Greifsw. Diss. 1912) S. 148.

Dieses prosaische Inhaltsverzeichnis ist außerordentlich wichtig, um die ursprüngliche Anordnung des Lukrezischen Werkes zu erfassen. Durch eine schöne Entdeckung des Hrn. Mewaldt ist erwiesen, daß der Dichter Buch III (de sensibus) und IV (de anima) ursprünglich in umgekehrter Folge gestellt hatte. Auf ihn gestützt hat dann Hr. Mussem, in einer scharfsinnigen Untersuchung weiter vermutet, daß auch Buch V und VI (dies wenigstens teilweise) vor IV. III entstanden seien².

Danach wäre also der ursprüngliche Plan des Werkes De rerum natura folgender gewesen:

1 de principiis;

II de atomis3;

V de mundo, de astris, de animalibus, de hominibus;

VI de meteoris, de terra eiusque miraculis, de pestilentia;

IV de sensibus et simulacris:

III de anima.

Das uns nur trümmerhaft erhaltene Schrifttum der epikureischen Schule gibt für diese Dispositionsfrage nichts aus. Aber das Schema der Placita, das, wie man nicht ohne Grund annimmt, die Ordnung der Theophrastischen 18 Bücher Φγεικών δόξαι im ganzen wiedergibt, ist dem Lukrezischen Grundplan ähnlich. Dem ersten Paar des römischen Dichters (I und II) entspricht in der plutarchischen Epitome der Placita das erste Buch περί έρχων, dem zweiten Paare (V und VI) die Placitabücher II περί κόσκον und III περί κεταρείων, in dem auch περί τθε, σεισκών, θαλάσσης, Νείλον άναθάσεως wie bei Lukrez gehandelt wird; und endlich dem letzten Doppelbuche (IV und III) entspricht das Placitabuch IV περί γγχθε, das u. α. περί αίσθάσεως καὶ αίσθητών, περί κατοπτρικών έφφάσεων, περί άναπνοθε, περί παθών σωκατικών handelt. Die Physiologie, die Lukrez im IV. Buche an die Psychologie anhängt, wird in den Placita im V. behandelt, wo auch die Kapitel Zeugung, Schlaf und Tod, Traum und Mantik ihren Platz gefünden haben.

Die Disposition also, welche die neueste Lukrezforschung als die ursprünglich geplante erwiesen hat, entspricht nicht nur in der ganzen Ordnung, sondern auch in manchen Einzelheiten dem Inhalt und Um-

HERM. 43, 286.

³ a. a. O. 1211.

³ Zu beachten ist 1048 ff. der Übergang zur Kosmologie wie Epikur Ep. 145 von den Atomor Aneiron auf die Rocmor Aneiron zu sprechen kommt. So war der Übergang auf die Kosmologie im folgenden Buche vorbereitet.

Dies letzte Kapitel ist bei Plut. töricht an den Anfang des folgenden Buches

fang der theophrastischen Δόξαι. Nur fällt auf, daß Lukrez in der ersten Fassung, was er später verbessert hat, die Sinneswahrnehmung und die Lehre von den Bildern und Spiegelbildern vor der Lehre von der Seele bringt, während die Placita die logischere Folge περί τγχθε, dann περί αίσθασεως καὶ αίσθατών, περί κατοπτρικών ἐπολεεων aufweisen. Wie der Diehter zu der ursprünglichen Stellung des Buches IV (de sensibus) vor III (de anima) kam, klärt die Epitome des Epikur (Ep. I bei Diog. X 46) auf, insofern auch dort die είσωνα beiläufig vor der Psychologie behandelt werden.

Der enge Zusammenhang, der im übrigen zwischen Inhalt und Ordnung des Gedichtes und der doxographischen Überlieferung besteht, läßt sich quellenmäßig leider nicht weiter verfolgen. Denn wenn auch Epikur, wie namentlich der 2. Brief ergibt¹, die ΦΥCIKON ACEAT des Theophrast zur raschen Übersicht über die Leistungen der alten Physiker benutzt hat, wenn ferner auch Poseidonios sie fleißig ausbeutet, aus dem Lukrez im 5. und 6. Buche öfter geschöpft hat, wenn endlich die zeitgenössischen Epikureer, die dem Dichter als Gewährsmänner am nächsten standen, die Placitasammlung zugrunde legen (Philodems Schrift Hepl evesselac beweist es nicht minder als die auf die gleiche Vorlage zurückgehende doxographische Übersicht Ciceros in De natura deorum), so fehlt uns doch gerade die Kunde über ein zusammenfassendes epikureisches Werk, das Stoff und Ordnung dem römischen Dichter geboten haben könnte. Nur soviel geht aus dieser Darlegung mit Sicherheit hervor, daß sich der Verfasser in seinem Gedichte De natura verum durchaus an den üblichen Umfang der doxographischen Überlieferung gehalten hat, daß mithin sein Werk in den erhaltenen 6 Büchern wirklich abgeschlossen war, womit die an sich schon wenig wahrscheinliche Hypothese Pasquali's vom Verluste mehrerer Bücher hinfällt?.

Bei der Beurteilung der philosophischen Quellen, die dem Dichter vorgelegen haben können, dürfen wir nicht vergessen, daß dieser doctus poeta eine ziemliche Anzahl älterer Philosophen im Original gelesen haben wird. Empedokles kennt er — darüber lassen die eingehenden Untersuchungen keinen Zweifel — aus eigner Lektüre. Dessen Gedicht Meri ofcewe ist nicht nur für die eingehende Darstellung und Widerlegung seiner Elementenlehre (I 716—829) benutzt worden, sondern hat ihm auch für die Form Vorbilder geliefert. Die Widmung an den Freund Pausanias und die Wiederholung der Kernsätze finden sich bei dem römischen Dichter ähnlich wieder, einzelne Verse werden sogar wörtlich

Die Nachweise bei Usenen, Epicurea S. 385 ff.

² Riv. di filol. 34 (1906) 257 ff. Carmi perditi di Lucrezio. Dagegen Mussem. a. a. O. S. 11 ff.

übertragen! Daher benutzt er die Gelegenheit sich auch vor diesem Meister in Ausdrücken enthusiastischer Huldigung zu verneigen, die nicht hinter dem Lob des Ennius zurückbleiben:

carmina quin etium divini pectoris eius vociferantur et exponunt proeclara reperta, ut vix humana rideatur stirpe creatus.

Auch Heraklit und Anaxagoras, die er neben jenem als die Hauptvertreter der alten Physik im ersten Buche bespricht, werden ihm wohl aus ihren Schriften bekannt geworden sein.

Diese Auseinandersetzung mit der Vorsokratik füllt fast 300 Verse (I 635—920). So fühlt der auf Abwechslung bedachte Diehter das Bedürfnis, den durch die Polemik ermüdeten Leser auf eine neue Ruhebank einzuladen, ehe er die schwierige Erörterung über die Unendlichkeit des Weltalls eröffnet, die zu dem folgenden Buche überleiten soll. So schiebt er hier eine große Parenthese ein, die den spekulierenden Geist auf eine schöne grüne Weide führen soll (I 926 ff.):

avia Pieridum peragro loca nullius ante trita solo; iuvat integros accedere fontis atque haurire, iuvatque novos decerpere flores insignemque méo capiti petere inde coronam, unde prius nulli velarint tempora Musae usw.

Dieses hochpoetische Stück steht (ohne die überleitenden Verse 921—925 und am Schlusse leicht geändert) auch im Anfang des vierten Buches und hat dort, wie die Untersuchung Hrn. Mewalurs erwiesen, seinen ursprünglichen Platz als Proömium des Buchs de sensibus. Auch hier wieder knüpft an dieses carmen suaviloquens eine prosaische Propositio mit Rekapitulation und Inhaltsangabe des nunmehr folgenden Abschnittes an (1951ff.):

sed quoniam docui solidissima materiai corpora perpetuo volitare invicta per aevom usw..

wie im vierten Buche sich die Übersieht über das Buch III und die Inhaltsangabe von IV anreiht². Ausführlicher ist das pathetische Proömium des 5. Buches (Epikur als zweiter Hercules V 1—54) mit der Übersicht über das Frühere (55—63) und der Ankündigung des Folgenden (quod super est 64 ff.) verknüpft. Schließlich das sechste läßt auf das Lob Athens, der Geburtsstätte des Epikur (1—42) die Propositio mit Rekapitulation 43 ff. in der üblichen Weise folgen.

¹ Z. B. Emp. fr. 133 = Lucr. V 100 ff.

² Aber in der älteren Fassung, die Hr. Mewalder (a. n. O. 287) erkannt hat, Übersicht von Buch II mit Thema von IV.

Man sieht, der Dichter, qui miscuit utile dulei, steht unter dem Zwange eines ganz bestimmten Schemas: der Dithyrambenstil der glänzenden Einleitungen soll sieh durch prosaische Intermezzi wirksamer herausheben. So muß jetzt jeder Zweifel verstummen, daß im ersten Buche die Verbindung der beiden poetischen Proömien (Gebet an Venus, Kampf gegen die Religio) mit den beiden prosaischen Inhaltsangaben (Quod superest 51 ff. und Quapopter 127) vom Dichter selbst so gewollt ist. Es erweist sich als unmöglich, was so viele vorgeschlagen haben (ich war auch einst darunter), die erste Propositio Quod superest von dem ersten Proömium loszutrennen und an eine andere Stelle unseres Gedichtes oder in eine andere Fassung desselben zu versetzen.

Aber freilich die Gedankenverbindung, die zwischen diesen beiden Teilen besteht, ist weder durch Vahlens Apologie noch durch die Erklärungen der Späteren klargestellt worden. Wie kann auf die Behauptung des Dichters: »Wenn Venus dem römischen Volke nicht den Frieden verschafft, könne weder er sein Werk in Ruhe (aequo animo) fördern noch Memmius seine Zeit dem Staatsdienste entziehen (communi desse saluti)» ohne weiteres (quod superest!) die Aufforderung an denselben Memmius folgen, die Sorgen fahren zu lassen und der wahren Lebensweisheit, die er nun künden will, sich zu weihen?

Bequem war die auch durch andere Erwägungen nahegelegte Annahme, der Dichter habe durch eine Brücke, die leider in den Hss. verlorengegangen sei, den Übergang von dem Non possumus zu dem Quod superest gefunden. Aber wer eine Lücke annimmt, muß auch angeben können, was etwa darin gestanden haben kann. Was soll denn nun dieser Zwischengedanke enthalten haben? Etwa weitere Komplimente für Memmius, wie sich das Brasays denkt¹? Oder ein Gedanke, wie ihn Pasquam² ergänzt: »Alle diese Sorgen um den Staat sind eitel und Ursache des mensehlichen Unglücks. Glücklich ist nur der, welcher die Ruhe des Gemüts sich errungen und dadurch die richtige Wertung aller Dinge sich erworben hat. Drum tue, was allein noch übrigbleibt (quod superest), entschlage Dich allen politischen Ehrgeizes und widme Dich nur unserem Ideale.»

Ein solches Bekenntnis zum Wahlspruch des Meisters Aase siecac steht allerdings dem Epikureer wohl an, und Lukrez hat ihm anderwärts kräftigen Ausdruck verliehen, z. B. II 11:

> certare ingenio, contendere nobilitate, noctes atque dies niti proestante labore, ad summos emergere opes rerumque potiri; o miseras hominum mentes, o pectora caeca!

In seinem oberflächlichen, leider aus seinem Nachlaß berausgegebesten Kommentar (Ges. Abh. 11 5).

³ Studi critici (Rom 1903) S. 4.

Aber wie sollte der Dichter gerade hier, wo er den Dichter selbst anredet und es selbstverständlich findet, daß ein Sproß des Memmierstammes (Memmi clara propago) sich dem Staatsdienste nicht entzichen kann, wie es ja auch dem historischen C. Memmins an politischem Ehrgeiz nicht gefehlt hat, wie sollte er dieser echt römischen Pflichtauffassung nun sofort schroff die quietistische Lehre Epikurs entgegensetzen? Das wäre geradeso ungereimt, wie wenn man dem Dichter die Unverschämtheit zutrauen wollte, seinen Gönner gelegentlich mit improbe anzureden.

Nein, so geht es nicht. Aber auch Varlens Auskunft versagt. "Der Dichter", meint er", "hat an Venus das Gebet gerichtet, daß sie Ruhe und Frieden schaffe im Vaterland, auf daß er selbst seinem Werke obliegen und Memmius nicht durch Sorgen um das öffentliche Wohl abgezogen werde. Und indem er die Gewährung der Bitte nach Dichterart stillschweigend voraussetzt, fährt er fort 'was noch erübrigt, mein Memmius, wende Dein aufmerksames Ohr meiner Lehre zu!'»

Aber wie kann dem der Dichter, der mitten im Kriegsgetümmel lebt, dessen Gedichte Cicero nach dessen Tode an seinen Bruder zur Begutachtung in das gallische Feldlager Cäsars sehickte, annehmen, daß seiner Bitte willfahrt und nun plötzlich die erwünschte Friedensruhe eingetreten sei? Er darf ja doch überhaupt nur als Poet von der Göttin Erfüllung seines Wunsches hoffen, als Epikureer aber verstößt er auf das stärkste gegen das Hauptdogma der Schule, wie bereits jener antike Erklärer bemerkte, der hier zum Hohne die bekannten Verse des 2. Buches (646 ff.) an den Rand schrieb, in denen die tatenlose Ruhe der epikureischen Götterwelt geschildert wird. So scheint auch diese Lösung kath to chundmenon, für die Vanlen keine Analogien beigebracht hat, das Rätsel nicht zu lösen.

Dazu bedarf es einer genaueren Analyse des Proömiums nach Form und Inhalt. Was die Form anlangt, in der Lukrez das reich-

¹ III 1025 lumma sis occilis etiam bonus Ancus reliquit, qui meliar multis quam tu fuit, improbe, rebus.

Die Vorstellung, es habe sieh bei Lukrez allmählich statt des Memmius der -liebe Leser- als angeredete Person eingestellt, ist zwar nicht unrichtig und gilt für alle didaktische Poesie von Hesiods Erga bis zum Pisonenbrief des Horaz, aber die barsche Anrede improbe ist weder an Memmins noch an den Leser gerichtet, sondern ist nur eine lebhaftere Form der Stillisierung, die den zu bekämpfenden Gegner sieh lebhaft im Geiste vergegenwärtigt. Diese Stillorm hat besonders die Diatribe ausgebildet. Als Beispiel diene das bei Epiktet so beliebte Andranodon, z. B. I 6, 30 timoe ofin Eneka zeipac exer, Andranodon;

A. a. O. S. 488.

Mit Recht vermutet Hr. Manx, Banner Stud. Kekul- gew. S. 121, diese Beischrift rühre von einem Grammatiker der ersten Kais-rzeit her. Vgl. darüber den Anhang S. 937 ff.!

geschmückte Portal seines Gedichtes errichtet hat, bemerkte Vahles (S. 482) wohl richtig, daß die Riesenperiode, die nach der Anrede Aeneadum genetrix mit dem Vordersatze per te quonium genus omne animantum concipitur (4—9) anhebt, nach einem begründenden Zwischensatze nam simulae — propagent (10—20) den Vordersatz V. 21 mit quae quonium rerum naturam sola gubernas wieder aufnimmt und mit te sociam studeo scribendis versibus esse (24—28) glücklich zu Ende führt. Aber die Struktur dieser herrlichen Architektur ist damit noch nicht klargestellt und die Geschichte dieser Stilform noch nicht deutlich geworden. Ich muß daher zunächst die kunstvolle Gliederung dieser Architektur dem Auge vorführen:

Aeneudum genetrix, hominum dicomque voluptas, alma Venus, caeli subter labentia signa quae mare navigerum, quae terras frugiferentis concelebras,

per le quoniam genus omne animantum concipitur visitque exortum lumina solis

(te, dea, te fugiunt venti, te mibila caeli adventumque tuum, tibi suavis daedala tellus summittit flores, tibi rident aequora ponti placatumque nitet diffuso lumine caelum.

- nam simulac species patefactast cerno diei et reserata viget genitabilis aura favoni, aeriae primum voluvris te, diva, tuumque significant initum perculsae vorda tua ei.
- " inde ferae pecudes persultunt pabula laeta
- te rapidos tranant amnis: ita capta lepore te sequitur cupide, qua quamque inducere pergis, denique per maria ae montis fluviosque rapacis frondiferasque domos avium camposque virentis omnibus incutiens blandum per pectora amorem
- » efficis, ut cupide generatim saecla propagent), quae quoniam rerum naturam sola gubernas nec sine te quicquam dias in luminis oras exoritur neque fit laetum neque amabile quicquam,

te sociam studeo scribendis versibus esse

quos ego de verum natura pangere conor

Memmiadae nostro, quem tu, dea, tempore in omni
omnibus ornatum voluisti excellere rebus:
quo magis aeternum da dictis, diva, leporem.

Wie ein dreifach gegliedertes, figurengeschmücktes gotisches Portal zum Himmel strebt, so spannt sich hier ein weiter Bogen über das Ganze. Der Anrufung der Venus 1-4 concelebras entspricht die im Nachsatze 24 ff. ausgesprochene Bitte, um derentwillen die Anrufung der Göttin erfolgte. In diesen weitesten Bogen spannt sich ein engerer ein, der die Begründung enthält per te quoniam (4.5) und in dem rekapitulierenden Gliede quae quoniam (21-23) streng symmetrisch seinen Absehluß findet. Und nun wird in diesen külin geschwungenen Doppelbogen das reiche Mittelportal (6-20) eingebaut, in dem der Dichter asyndetisch, wie von göttlichem Enthusiasmus plötzlich ergriffen die Erscheinung der Liebesgöttin in der Frühlingsnatur feiert und dabei wirksam durch das anaphorisch wiederholte te, wie es der Hymnenstil liebt!, die Person der Göttin in den Vordergrund rückt.

Diese großartige Form des Gebetes ist aus griechischer Wurzel erwachsen. So wenig auch von eigentlichen Kultgebeten aus der Antike uns erhalten ist, läßt sich doch der Weg noch einigermaßen erkennen, wie sich dieser bei Lukrez am reichsten ausgestattete Baustil entwickelt hat. Unter den Rhapsodenproömien, die uns in der homerischen Hymnensammlung erhalten sind, befinden sich zwei, die das Skelett dieser Gebetsform bereits deutlich erkennen lassen. Sie sind ganz kurz. Ich setze sie daher hierher:

21. Auf Apollon.

Poise, cè men kal kyknoc ynò ntepyrwn air Agiaei όχθΗ ΕΠΙΘΡΏCΚΩΝ ΠΟΤΑΜΟΝ ΠΑΡΆ ΔΙΝΉΕΝΤΑ THNEION . CE O ADIADO EXWN DOPMITTA ALTEIAN AAYETHO THOTON TE KAI YOTATON ATEN ACIDEL KAÎ CY MÊN OŸTW XAÎPE, ÂNAE, ÎNAMAI Œ C ÂDIOÑ.

24. Auf Hestia.

Естін, Н те жилктос Аполлинос екатою Trodi én Arabéh iepon domon ambittoaeveic (Alei con Mackamun Amoreibetal Prpon Eraion). ÉPXEO TÓNO ÁNA OÎKON (ÉYOPONA) BYMÔN ÉXOYCA CÝN ΔΙΙ ΜΗΤΙΘΈΝΤΙ , ΧΑΡΙΝ Δ' ΧΜ' ΘΠΑCCON ΑΘΙΔΉ.

Der Apollohymnus hat bereits die Anapher des Du, entbehrt aber der genaueren Ausführung des Anrufs und der eigentlichen Bitte. Es ist nur ein flüchtiger Gruß, mit dem der Rhapsode seinem Schutz-

¹ NORDEN. Agrustos Theos. S. 150ff. Einiges bot schon J. STENZEL De rationé quae inter carminum epicorum procemia et hymnicam Graecorum poesin intercedere videatur. Bresl, Diss. 1908. Uber Lucrez S. 18.

gotte die sehuldige Reverenz erweist. Dagegen zeigt der kleine Hestiahymnus bereits in der Nuß die ganze Form des Lukrezischen Proömiums. An die Anrufung der Göttin reiht sieh der Relativsatz (wie bei dem Römer quae — concelebras), der ihre Anwesenheit in Delphi bezeugt, wo ein neuer Tempel eingeweiht und Hestia nach alter Sitte dazu eingeladen wird. Daran schließt asyndetisch eine Erläuterung, die, wie es scheint, die Verehrung bezeugt, die man der im delphischen Tempel aufgestellten Kultstatue erweist. Den Schluß bildet die Bitte, die der Sänger zugleich im Namen der Kultgemeinde, die er vertritt, an die Göttin richtet, zu der Feierlichkeit in dem neuen Hause zu erscheinen und dem Sänger dadurch ihre Gunst zu zeigen.

Auch Pindar verrät in einigen Oden (Ol. 4 und besonders 8) Kenntnis dieser Gebetsform. Aber reicher entwickelt sich der Stil erst in der alexandrinischen Zeit. Mit Recht hat man hier auf den Zeushymnus des Kleanthes hingewiesen, der auch inhaltlich auf Lukrez gewirkt zu haben scheint¹.

Hier folgt auf die reich ausgebildete επίκλησε (1.2) der kurze Gruß καῖρε, dann die noch reicher entfaltete Aretologie in der Du-Form (3—31), endlich die Bitte: καλά Ζεῦ — Þὑον Απειροσύνησε Από αγερθε (32—39). Noch näher an das Lukrezische Muster halten sich u. a. einige orphische Hymnen, die ja wirkliche Kultlieder der orphischen Gemeinden waren, und andere bis zu Synesios hinab.

Auch die römische Poesie hat nach dem griechischen Vorbilde diese Hymnenform oft und mannigfach variiert verwandt. So Vergil Georg. Il 2; Aen. VI 117: Prop. III 17: Ovid. Met. IV 11². Freilich die Gedichte, welche die größte Verwandtschaft mit Lukrez zeigen, sind wohl nicht ohne direkte Einwirkung dieses Vorbildes entstanden. So außer dem inschriftlichen Priapeum in Böenzuns Carm. epigr. 1504c (II 708) vor allem Horazens große Ode an die Fortuna von Antium (I 35). Hier schließt sich an die Anrufung, die relativisch erläutert wird (Str. 1), asyndetisch die Parenthese an, die in der anaphorischen Du-Form durch volle 6 Strophen (2—7) die Begründung der Macht der Göttin ausführt. Endlich in Str. 8 kommt die Bitte und damit die Einlösung des bisher in der Schwebe gehaltenen Vordersatzes:

serves iturum Caesarem in ultimos orbis Britannos et iuvenum revens examen eois timendum partibus oceanoque rubro.

¹ Stob. ect. I 1, 12 (Arvin F. Stoic I 121 u. 537). Vgl. Steszel a. a. O., der mit Recht die von Kresselvo zu Hor. Od. 1 35 herangezogene Parallele des Aratischen Proömiums abweist.

² Vgl. Norden a. a. O. 154.

Daran schließt sich ein Rückblick (Str. 9, 10), der die schreckliche Zeit des Bürgerkrieges bedauert, und ein Ausblick auf die neuen Aufgaben.

In den Schreckenszeiten des unentschiedenen Bürgerkriegs hat Lukrez selbst sein Mannesalter bis zu seinem vorzeitigen Tode durchlebt, und so fügte er dem ersten Teile des Proomiums einen Anhang hinzu, der auf diese ungünstigen Zeitumstände Bezug nimmt:

> effice ut interea fero moenera militiai vo per maria ac terras omnis sopito quiescant; nam tu sola poles tranquilla pace incare mortalis, quoniam belli fera moenera Mavors armipotens regit, in gremium qui saepe tuum se reicit aeterno devictus vulnere amoris.

ss atque ita suspiciens, teriti cervice reposta, pascit amore avidos inhians in te, dea, visus eque tuo pendet resupini spiritus ore. hunc to dica, two recubantem corpore sancto circumfusa super, suavis ex ore loquellas

o funde petens placidum Romanis, incluta, pacem; nam neque nos agere hoc patriai tempore iniquo possumus aequo animo, nec Memmi clara propago talibus in rebus communi desse saluti.

Wie es der Dichter verstanden hat, die Anrufung der Venus mit der Widmung an Memmius kunstvoll zu verknüpfen, so geschieht das auch in diesem Anhang zum Gebet, wo er ähnlich wie Horaz der Nöte der Zeit gedenkt. Aber er vermeidet jede genauere Angabe des Krieges. Nicht einmal ob innere oder äußere Feinde den Frieden bedrohen, deutet er an. Die Wirren des Mavors sind wohl ein schweres Hindernis seines Vorhabens: Aber er betrachtet keineswegs den ersehnten, Ruhe bringenden Friedensschluß (tranquilla, placida pax 31. 40) als Vorbedingung für die Beschäftigung mit der Philosophie und für sein dichterisches Werk. Wer die letzten Verse, wie es gewöhnlich geschieht, in diesem Sinne auffäßt, beachtet nicht das Wörtehen interea gleich zu Anfang dieses Stückes (29). Der Dichter setzt sieh vielmehr trotz der Unruhe der Zeit ans Werk, er fordert auch den Memmius auf, dieses Werk, wie es von Buch zu Buch fortschreiten wird, zu studieren und sieh dadurch zum epikureischen Bundesbruder auszubilden (sperata voluptas suuris amicitiae I 140). Er hofft und wünscht aber (das ist der Sinn dieses Anhangs), daß unterdessen der Wahnsinn des Ares von selbst aufhöre, daß wie sein Vorbild Empedokles es darstellt, der verderbliche Streit (Neikoc of Admenon

17, 19) von der sanften Liebe (Απιόφρων Φιλότης 35, 13) überwältigt werde. Denn im Ernste denkt der Dichter Lukrez so wenig wie der sizilische Physiker an die olympische Göttin im antikfrommen Sinne. In Wahrheit ist ihm Venus nur eine poetische Metonymie, wie er ausdrücklich es für die Namen Neptunus, Ceres, Bacchus, Mater deorum erklärt (II 655).

Die Bitte, die der Dichter hier konventionell an die Göttin richtet, ist also nur ein anderer Ausdruck für seinen Wunsch und seine Hoffnung, daß die schöpferische Naturkraft, die alles in der Welt zur Blüte bringt, wieder einmal den Sieg über die zerstörenden Kräfte der Natur davontrage. Er weiß, daß in der Welt sich die entgegengesetzten Mächte die Wage halten, und daß aus der Geburt der Tod, aus dem Tode die Geburt ersteht. So darf er also auf Grund seiner naturwissenschaftlichen Erfahrung annehmen, daß die Zerstörung des Krieges auch wieder von den Segnungen des Friedens abgelöst werden wird. Er braucht also wirklich nicht anzunehmen, daß die Göttin ihm stillschweigend seinen Wunsch erfüllt und den Mars bezwungen habe, um sich jetzt dem Dichten widmen zu können. Er sitzt vielmehr bereits an der Arbeit und hofft nur, daß inzwischen (interea) zur Förderung des Werkes und seiner Verbreitung günstigere Zeiten Man kann also den Sinn des Schlusses nam neque nos agere hoc usw. für unser Verständnis so umschreiben: "Denn sonst (wenn der Friede nicht eintritt) kann ich mein Werk nicht ruhig fortsetzen und Memmius es nicht mit Ruhe studieren. Das nam führt also, wie oft im Griechischen enel, die bei dem Nichteintreten einer vorher vorausgesetzten Tatsache notwendig sieh ergebenden Folgen aus.

Nur bei dieser Auffassung der Verse ist der Gedankengang des Diehters klar und lückenlos. Es ist kein Vers ausgefallen und kein Gedanke zu ergänzen. So können wir uns also jetzt ohne Bedenken den nächsten Versen 50, 51 zuwenden, deren Sinn zwar auch völlig klar, deren Herstellung aber noch nicht gelungen ist, obgleich man seit fünf Jahrhunderten an ihnen herumdoktert.

Der Archetypus unserer Hss. OQG überlieferte diese Verse in folgender Gestalt:

so quod superest ut vacuas auris semotum a curis adibe veram ad rationem.

Der erste ist, wie man sieht, in der Mitte verderbt und am Ende verstümmelt. Die Lücke am Ende rührt von einer Beschädigung des Pergaments oder einer Verdunkelung der Schrift des Archetypus her, wie dies auf der Vorderseite eines Blattes, namentlich zu Anfang des Buches, leicht vorkommen konnte. Dergleichen Lücken finden sich auch sonst zahlreich in dem Text des Lukrez. Nach der wahrscheinlichen Berechnung Lachmanns stand V. 50 im Archetypus auf f. 2'unten. Diese Textverderbnis ist also aufgeklärt, und die Ausfüllung der Lücke ist durch das Metrum und den Gedanken in enge Schranken gewiesen.

Um die zweite Verderbnis in der Mitte des Verses hat man sich seltsamerweise von der Humanistenzeit bis jetzt so gut wie gar nicht bekümmert, obgleich doch das Wörtehen ut weder durch Dittographie noch durch Wiederholung aus einer benachbarten Stelle, noch durch falsche Einordnung einer am Rande stehenden Textverbesserung eingedrungen sein kann. So hat man also das störende Wort einfach hinausgeworfen und das übrigbleibende quod superest rucuas auris auf mannigfache Weise ergänzt. Von Anfang war man sich klar, daß hier Memmius direkt angeredet werden muß. So stellten also die Humanisten des 15. Jahrhunderts folgendes her:

quod superest vacuas auris (mihi, Memmius, et te)1.

Die Juntina variierte willkürlich:

quod superest, cacuas mihi quaeso, Memmius, aures.

Pontanus nicht besser:

quod superest (quaeso) vacuas (mihi Memmius) auris,

wodurch natürlich auch das folgende semotum geändert werden mußte. Lambin sah, daß der Vokativ Memmius stilwidrig sei und ergänzte:

quod superest, cacuas auris (mihi, Memmiada, et te),

wo das oben mit anderem Pathos gesetzte Memmiada ebensowenig am Platze ist wie das schließende et te. J. Bernars erinnerte², der Vers hätte leichter in Schick gebracht werden können durch

quod superest, vacuas auris et te mihi, Memmi),

aber er selbst beschritt einen ganz anderen Weg der Herstellung. Er fand in den von A. Mas herausgegebenen Veroneser Vergilscholien³ das Lukrezzitat: vacuas aures animumque sugacem, das er nicht, wie Mas, auf die Stelle des vierten Buches (912) bezog:

tu mihi da tenuis auris animumque sagacem,

So lesen Laur. 30 (Niccoii), ferner die Laur. 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, Cantabr., Monac. Victor., dagegen Vatic. 3276 und Barb. lat. 154 statt dessen with memmius auris.

³ Rhein, Mus. V (1847) 559.

Servius ed. Thilo III 2, 408,11 (zu Georg III 3 cetera quae vacuas tenuissent carmina mentes): Vacuas mentes scribentum intellegendum. sic Lucretius: vacuas aures animumque sagacem.

sondern als willkommene Ergänzung des verstümmelten Verses im ersten Buche verwandte. So las er hier:

quod superest, vacuus auris animumque sagacem).

Diese Ergänzung erschien so evident, daß selbst Lachmann sich zu dieser Fassung bekannte. Mit schwerem Herzen trennte er sich von seiner eigenen, früher ausgedachten Conjectur

quod superest, vacuus auris unimumque, age, Memmi

zugunsten dieser scheinbar urkundlichen Überlieferung. So lesen wir denn dank Lachmans und Bernays' weitverbreiteten Ausgaben in allen neueren Texten diese Ergänzung. Und doch führte diese Lesart, wie Lachmann sofort bemerkte, notwendig zur Annahme einer Lücke, da zwischen dem letzten Verse des Venus-Proömiums und dieser Propositio die unentbehrliche Anrede an Memmius ausgefallen sein müßte.

Hier hat nun wieder Vanlers Aufsatz' das Verdienst, das Fundament dieser ganzen Rekonstruktion erschüttert zu haben. Aber da er seine richtige Grundanschauung durch einige spitzfindige und ungenügend begründete Behauptungen bloßstellte, hat er niemand bekehrt, und Bernays-Lachmann haben bis jetzt siegreich das Feld behauptet. So muß die Untersuchung auch hier von vorn beginnen.

Richtig ist an Vahlens Darlegung der Nachweis, daß hier keine Lücke, kein Gedankensprung vorliegt, sondern V. 50 richtig an das unmittelbar Vorhergehende anschließt. Wenn Memmius aufgefordert wird, seinen Sinn von den Sorgen ab- und der wahren Lehre zuzuwenden, so bezieht sich dies auf die unmittelbar vorher geschilderte Notlage des vornehmen Mannes, der seine Sorge vornehmlich dem Staatswohl widmen muß. Aber unrichtig ist es nun, wenn Vahlen behauptet, der Vergil-Scholiast habe in seinem Kopfe die anklingenden Stellen I 50 und IV 912 vermischt und so vacuas unbedacht statt tenuis aus dem ersten in das vierte Buch eingesetzt.

Dieser Irrtum beruht auf der unzutreffenden Vorstellung, als ob die zitierenden antiken Autoren allgemein aus dem Kopfe die Belegstellen hinzuschreiben und dadurch allerlei Verwirrung anzustiften pflegten. Es ist natürlich zu scheiden zwischen Schriftstellern wie Laktanz und Arnobius, die in der Tat manches frei aus dem Gedächtnis und darum ungenau zitieren, und den Fachgrammatikern, die ihre Autoren mit dem Finger auf dem Buche lesen und ausziehen, wie z. B. Nonius. Wenn bei diesen also eine Abweichung von unserem Texte auftaucht, die nicht einfach als eine Abschreiberverderbnis an-

¹ A. a. O. S. 485 ff.

zusehen ist, so haben wir solche Varianten als Lesarten ihrer Autorencodices anzusprechen. Der moderne Kritiker muß daher in solchen
Fällen die Auswahl zwischen verschiedenen, ungefähr gleich alten
und gleichwertigen Überlieferungen treffen. Es wäre unkritisch, die
indirekte Überlieferung ohne weiteres als minderwertig beiseite zu
werfen, wie es leider die moderne Lukrezkritik an nicht wenigen
Stellen getan hat. Auch die Beispiele, die Vanlen als Rechtfertigung
für seine Verwerfung der Grammatikerzeugnisse besprochen hat, sind
teilweise anders zu werten. Dies kann aber nur in einer umfassenderen Prüfung der indirekten Überlieferung geschehen, die ieh einer
späteren Untersuchung vorbehalte.

Hier steht zunächst nur die Prüfung der Variante vacuas statt temuis IV 912 in Frage. Ich nehme also an, daß hier in den Lukrezhss. des Altertums zwei Lesarten umliefen

tu mihi da tenuis aures animumque sagacem

VABLES rühmt der direkten Überlieferung tenuis aures nach, diese Verbindung mit animum sagacem sei ebenso geschickt wie vacuas auris störend und unpassend damit verbunden würde. Er betrachtet freilich diese Verbindung von der üblichen Voraussetzung ans, daß sie dem V. 50 des ersten Buches aufgepfropst werden solle. Aber läßt man diese Voraussetzung fallen, so wüßte ich nicht, wer im vierten Buche anstoßen sollte, wenn er dort nach der Lesart des Scholiasten vacuas läse. *Leihe mir ein offnes Ohr und spürsamen Sinn* ist tadellos gesagt auch vom Standpunkt des Systems aus. Es handelt sich hier um Wesen und Entstehung des Schlafes. Der Leser wird aufgefordert, die kurze Erklärung des Dichters zunächst äußerlich mit offnem Ohre aufzunehmen, sie aber auch dann innerlich sich anzueignen und durch eigenes Nachdenken und Nachspüren zum dauernden Besitze zu machen 1. So ist also vacuas auris hier ein treffender Ausdruck, während das handschriftliche tennis kaum zu verstehen ist. Es ist seltsam, daß ein Philologe von so feinem Sprachgefühl nicht bemerkt hat, daß tenuis aures in der ganzen Latinität kaum eine Parallele findet2.

Ein •feines Ohr •, so versteht man die Stelle, heißt lateinisch auriculae tenerae (Persius I 107), molles (Horaz S. II 5, 32), delicatae (Quint. III 1, 3), aures teretes (Cic. Or. 28), eruditae (Cic. rep. II 69), vacuae et eruditae (Quint. inst. X 1, 32), elegantes (Cic. ep. IX 19, 2), doctae (Ammian. XXII 16, 16),

Vgl. VI 920 que muyes attentas auris animumque reposeo. Plant. Cas. 29 aures vocivas si sunt, animum advortite.

[‡] Ich darf hier mit einiger Sicherheit sprechen, da mir das Zettelmsterial des Thesaurus I. L. über temis (an 1200 Zettel) vorgelegen hat, wofür ich der Leitung des Thesaurus-Bureaus zu besonderem Danke verpflichtet bin.

urbanae (Sulpic. Sev. I 27, 2). Der Gegensatz ist aures durae (Verg. Aen. IV 428), obesae (Calpurn. IV 148), crassae (Apul. met. I 3), auris Batara (Mart. VI 82, 6). Nach der gewöhnlichen Bedeutung von tenuis (dünn, klein, unansehnlich, arm, schlicht) könnte man tenues aures nur von einem dürftigen, unzureichenden Gehöre verstehen, wie Seneca ep. 79, 12 tenuis visus von der im Dunkel schwachen Sehkraft des Menschen (im Gegensatz zum vollen Tageslicht) sagt oder wie er de clem. I 3, 5 von dem animus tenuis in occulto redet. Ähnlich Valer. Arg. I 738 und Stat. Theb. IV 581 tenues cultus (armseliges, Greisengesicht); vgl. Stat. VIII 261 tenui corde, was durch das folgende aeger senio erklärt wird. Quint. IV 5, 6 redet von einer tenuis diligentia wenn die Gliederung der Rede pedantisch zu sehr ins Einzelne geht im Gegensatze zu einem auf das Ganze gerichteten Pathos. In ähnlichem Sinne spricht er VI 2, 3 von der tenuis et angusta ingenii vena. Macrob. I 3, 1 sagt bescheiden tenuis memoria «mein schwaches Gedächtnis».

Diese schlichte Bescheidenheit zeigt sich auch in dem genus tenue dicendi, das dem griechischen rénoc Icxnon, Abenéc entspricht. Je nach dem Parteistandpunkt schließt das Lob oder Tadel ein. Der Gegensatz macht den Begriff des tenue verständlich. Gicero unterscheidet de opt. gen. or. I 2 die oratores grandis, gravis copiosos von den temás, subtilis, brevis und im Orator 20 die grandiloqui von den tenues, acuti, omnia docentes et dilucidiora, non ampliora facientes. Hier neigt der Begriff in bonam partem, dagegen stellt er daselbst 29 die fulminante Beredsamkeit des Perikles im Gegensatz zum tenue genus. Hier ist tenuis und inornatus' synonym, ja in dem Dialog de orat. I 57 ist der tenuis exanguisque sermo der Gegensatz zu gravitas et iucunditas. Im Gebiete der Philosophie heißt es bei Cicero, die subtile und fein gefeilte Dialektik der Stoa habe sich propter limatam quandam et rerum et verborum temnitatem gegen eine Übersetzung ins Lateinische gesträubt (de fin. III 12, 40). Ähnliches scheint eine Stelle der Attikusbriefe XII 6, 2 istam tam tenuem esweian anzudeuten.

So zeigt also das Wort auch da, wo es von geistigen Dingen verwandt wird, die übliche, meist nach der negativen Seite gewandte Bedeutung: einfach, schlicht, kleinlich, übermäßig subtil.

In der Musik wird tenuis, wie Vitruv. VI 1, 6 lehren kann, ursprünglich von dem hellen Tone gebraucht, den die dünnste Saite hervorbringt. So steht bei Catull. 64, 262 tenuis tinnitus (der hellklingende Zimbelton) im Gegensatze zum dumpfen Hörnerklang, und so strömt das helle Vogelgezwitscher bei Tib. I 3, 60 aus dünner Kehle (tenui gutture cantat avi, danach Ovid. Am. I 13, 8).

Im Gegensatze zum großartigen Heldenlied will Vergil ecl. 6, 5 sein gedämpftes Hirtenlied (deductum carmen) singen: agrestem tenui meditabar

armadine musum. So wird tenuis als Ausdruck der Bescheidenheit bei den augusteischen Dichtern beliebt. Georg. IV 6 in tenui labor, at tenuis non glorio. Culex 2 tenuem formaximus orsum und 35:

> mollia sed tenni pede currere rarmina versu viribus apta suis Phoebo duce ludere gaudet

Dieser Ton ist auch Horaz nicht fremd. So Ep. II 1, 224;

cum lamentamar non adparere labores nastros et lenui deducta poemata fila.

Hier gibt das Bild des dünnen Fadens noch das Wort an die Hand, aber absolut (wie oben in Ciceros rhetorischen Schriften) steht es in den Oden I 6.5:

nos, Agrippo, neque haec dicere nec gravem Pelidae stomachum cedere nescii . . conamur, tenues grandia.

Wie er bisweilen bescheiden von seinem Dichterherufe denkt (IV 2, 3) operosa pareus carmina fingo) so heißt es II 16, 37:

mihi parva vura et spiritum Graiae tenuem Comenae Parca non mendax dedit,

So fasse ich denn auch die vielumstrittene Stelle der Ars poetica 46 ff in diesem Sinne auf:

> in verbis etium tennis cantusque serendis diveris egregie, notum si vallida verbum veddiderit innetura novum.

Die übliehe Limstellung von V. 45 hor amet, hor spermit promissi carminis aucher nach 46 trennt secondes von conclura, beraubt den vorhergehenden Satz des dentlichen Subjekts und macht den Wechsel der Person V. 47 auffallend. Lieber dulde ich die durch die Verschiedenartigkeit des Ausdrucks gemilderte - Tautologies des V. 45 au seiner überlieferten Stelle. Denn der Vers ut inm nune dient um nune debentia dier, den selbst Bentley und vielleicht auch der von ihm zu Hilfe gerufene Persius V 110 mißverstanden hat, erforderte eine genauere Ausführung, die der folgende Vers wiederum tautologisch variierend gab: pleraque differat et proceeus in tempus omittet. Wenn dann Horaz in ganz anderer Fassung noch zusetzt: hor amet, hor quenat promissi commis quetor (TO MEN APPL TO DE DEVIN O TA TRECKHMENA ETH PRADIAN) SO IST promissi, das bei der Versetzung nuch 46 fürbles, ja fast sinnles wird, durchaus am Platze. Denn die Ankundigung des Dichters (z. B. Mison ARIAE) verptlichtet ihn. min scharf zuzuschen, was von Handlung für den Plan notwendig ist und nicht, und danach die еклоги прагматым zu treffen. Dagegen für die еклоги смоматым, wohin dorch Bentleys Mißverständnis der V. 45 in den neueren Ausgaben verschlagen ist, hat promiso jeden bestimmten Sinn verloren. Der Singular hac - hac ist, da es sich am einzelne Szenen handelt, die er wählen oder verwerfen soll, durchaus am Platze.

Wenn unser maßgebender Kommentar erklärt: «Rei tenuis ist nicht an die Eigenschaften des tenue dicendi genus im eigentlichen Sinne zu denken«, so pflichte ich nicht bei. Denn wie Dionys von Halikarnaß lehrt, wird der Stilkanon der Rhetoren ohne weiteres auf die Diehter übertragen; das ist ja alter Branch und dem Horaz durch seine Vorlage an die Hand gegeben. In der Tat besteht auch ein innerer Zusammenhang zwischen dem Attizismus und dem augusteischen Dichter-Klassizismus. Horaz, dessen Stärke gerade in der neuen und geschmackvollen Verbindung gewöhnlicher Wörter besteht, ist hierin Attizist im Gegensatz zu der alexandrinischen glossographischen Gewagtheit. Deshalb ist das in der Simplizität des Ausdruckes unübertroffene äolische Lied sein Vorbild, und er sieht mit Sympathie auf die einfache Chormusik der altattischen Bühne zurück, wo die tibin tenuis simplexque foramine pauco den Gesang begleitete (A. P. 203). Wenn daher in jenem Kommentar zu V. 46 tennis auf das «feine Empfinden für Angemessenheit des Ausdrucks» bezogen und die tenues oures jener lackrezstelle dazu herangezogen werden, so wird der gegebene Überblick über die Verwendung des Wortes in der klassischen Latinität entschieden dagegen sprechen. Ja selbst der nachklassischen Literatur ist die untergelegte Bedeutung so fremd, daß ich nur zwei Stellen gefunden habe, denen die fragliche Bedeutung »fein» im übertragenen, lobenden Sinn anhaftet. Beide stehen bei Martial. Einmal sagt er einem Kollegen ironisch lobend VI 64, 16:

> sed tibi plus mentis, tibi cor limante Minerca acrius et tenues finzerunt pectus Athenor.

Es ist möglich, daß der erste Vers, in dem Athene den Geist dünn feilt, im zweiten das ungewöhnliche Epitheton der Stadt der Athene ausgelöst hat, aber auch außerhalb solcher Ideenassoziation gibt er x 103, 5, wo er sich mit Catull vergleicht, dem Dichter von Verona dasselbe Beiwort in lobendem Sinne:

nee sua plus debet tenui Verona Catullo.

Diese vereinzelte Parallele des Spätlings reicht nicht aus, in der Lukrezstelle tenues aures völlig sieher zu stellen. Es ist und bleibt vielmehr ein singulärer Ausdruck, bei dem man wohl fragen darf, wie der Dichter, die Echtheit der handschriftlichen Überlieferung vorausgesetzt, zu dieser Neuerung gekommen sein mag. tenuis ist in dem Gedicht des Lukrez überaus läufig, aber eben nur in seiner der Etymologie entsprechenden Bedeutung *dünn*, wozu ja auch das lautlich entsprechende deutsche Wort und das griechische tarage stimmt. So wird das Beiwort dem Gewebe, dem Spinnengewebe, der Haut, dem Körper, der Luft, der luftartigen Seele (anima III 425, animas IV 729) beigelegt. So heißen

vor allem die Bilder, die sich in Gestalt von dünnen Filmen von den Dingen ablösen, simulaera tenuia (IV 724). Überall faßt der Materialist diese Dinge vom körperlichen Standpunkte auf, und wenn er auf Geistiges übergeht wie III 447

so ist doch diese sententia tenuis das Gegenteil von einem «feinen Geiste». Wie kam also Lukrez auf diesen sonderbaren Ausdruck? Ich

nam velut infirmo pueri teneroque vagantur corpore, sic animi sequitur sententia tenuis,

vermute gerade durch das epikureische System. In seiner sehr ausführlichen Darlegung der Gehörwahrnehmungen äußert er sich freilich über die Beschaffenheit des die Töne aufnehmenden Organs ebensowenig wie Epikur, soweit wir darüber unterrichtet sind. Gassennt vermutet nach Analogie des Sehvorgangs, Epikur habe sich gedacht, der Ton, d. h. der aus dem Munde u. dgl. ausströmende Luftstrom, dringe zunächst an das Trommelfell. Ist nun diese Membran in ähnlicher Weise gebildet wie der tönende Luftstrom, d. h. besteht sie aus feinen, luftartigen Atomen, so wird der andringende Laut am wenigsten Veränderung erleiden und in voller Stärke der in dem

Sinnesorgane verteilten Seele, der textura tenuis animi (III 209) übermittelt werden. So konnte also vermutangsweise Epikur das Gehörorgan sich zusammengesetzt denken und ihm nachfolgend der Diehter sein unrömisch klingendes aures tenues wagen. Es ist dabei wohl zu

beachten, daß der Grieche den Terminus Aentóc, Aentóthe verwenden konnte, der bei Epikur mit Vorliebe von der feinen Struktur der Atome gebraucht wird, ein Wort, das seit Hippokrates, Euripides und Aristophanes ohne Bedenken auch auf die feine Geistigkeit im Iobenden Sinne übertragen wird. So konnte also Lukrez veranlaßt werden, das neuartige aures tenues dem animus sagax an die Seite zu stellen. Es hat Mühe gekostet, die Möglichkeit zu erweisen, daß Lukrez

wirklich diese Wortverbindung sich erlaubt haben könne. Aber man wird verstehen, wie ein strenggeschulter antiker Philologe an diesem ungewöhnlichen Ausdruck Anstoß nehmen konnte, der ihm vermutlich ebenso seltsam ans Ohr schlug wie uns die *dünnen Ohren*, die unsre Altvorderen sprichwörtlich da verwandten, wo wir jetzt von *leisem*, *feinem* oder *empfindlichem* Ohre sprechen*. Valerius

Animady, in X libr. Diog.³ (Lugd. 1675) S. 146b.
 Eucharius Eyring berichtet darüber 2, 276f.:

Die auf ein Ding han fleißig acht. bald hören, was der Handel ist, vom dem sagt man zu aller Frist:

or hat düan Ohrn und höret leis, er hat die Ohrn gefegt mit Fleiß, er hat Hirschen- und Hasenohrn.

Probus z. B. wird sich gewiß nicht durch den modernen Sprachgebrauch seines jüngeren Zeitgenossen Martial (dem er übrigens selbst Sprachsünden aufgemutzt zu haben scheint¹) haben abhalten lassen, in seiner kritischen Ausgabe des Lukrez, von der wir Kunde haben, den ungewöhnlichen Ausdruck zu beanstanden und nach Analogie von I 50 eine Emendation vorzuschlagen, wie ja das Emendieren nach Sueton eine Hauptstärke seiner kritischen Tätigkeit ausmachte³.

Wie man nun auch über den Ursprung dieser Variante racuas zu temas im vierten Buche denken mag, soviel steht fest, daß das Scholienzitat nichts mit dem lückenhaften Verse i 50 zu tun hat, sondern lediglich jene Stelle des vierten Buches zitiert.

So tritt denn an uns die Notwendigkeit heran, dem klaren Gedanken, den der Zusammenhang der Stelle gebieterisch fordert, durch eine andre angemessene Ergänzung zum Lichte zu verhelfen. Es handelt sich also darum, die Überlieferung des Archetypus

quod superest ut vacuas auris . . .

mit möglichst geringer Änderung dem geforderten Sinne dienstbar zu machen.

Vanlen, der zu eigener Divination immer weniger Lust und Zutrauen hatte, je mehr er seinen Lebensberuf in dem starren Konservieren des Überlieferten suchte, bekannte sieh zu der einst von Lachmann vor der vermeintlichen Entdeckung von Bernaus vorgeschlagenen Lesung:

quod superest, cacuas auris (animumque, age, Memmi,) semotum a curis adhibe veram ad rationem.

Sie gefiel ihrem Urheber auch später noch ausnehmend³, und Vahlen nahm sie bereitwillig auf. *Eine einfachere und angemessenere Ergänzung kann nicht gefunden werden als die von Lachmann vorgeschlagene und wieder verlassene, die nichts Fremdartiges einmischt und nur gibt, was nicht entbehrt werden kann.*

Seltsam, daß diese beiden hervorragenden Latinisten nicht bemerkt haben, daß sie dem Lukrez einen Satz zumuten, den kein Diehter, kein Prosaiker der klassischen Zeit so bilden konnte. age als Verstärkung des Imperativs steht stets an erster oder zweiter Stelle im Satze. Entweder einfach: age, da veniam filio (Ter. Ad. 937),

Denn er fürchtet vor allem seine Kritik III z, 12.

Wenn es feststünde, was wohl kein moderner Kritiker zugeben wird, daß tenuis verderbt wäre, so würde man heutzutage die paläographisch leichtere Besserung teneros vorziehen.

^{*} Kommentar zu 1 50: mihi verissimim videbatur et, ne quid dissimulem, adhue unice aptum videtur.

surge, age, . . . et refer (Verg. Aen. III 169) oder verdoppelt (auch ohne weiteres Verbum): age age, ut tibi maxime concinnumst (Pl. mil-1024). Oft treten Partikeln himzn: age dum, age vero, age iam, age nunc, age porro oder in umgekehrter Reihenfolge: heia age, huc age, en age, quin age, ergo age. Nirgends findet sieh in der klassischen Latinität, soweit das in Hey's sorgfältigem Artikel age1 ausgebreitete Material ein Urteil gestattet, eine Stelle, welche Lachmanys Konjekturrechtfertigte. Erst Seneca beginnt die Stellung von age freier zu wählen: Trond. 509 sauctas parentis conditi sedes age ande subire. Ihm folgen die Dichter der flavischen Zeit Valer. Flace. III 446 placitis sileant age litora coeptis; Stat. Silv. IV 3, 107 erga omnes age quae sub axe primo Romani colitis fidem parentis, promo limite commente gentes; Sil. XI 575 atque adro temptate agedum ac deposcite pacem. Daza kommt. daß Lukrez selbst, auf dessen Sprachgebrauch doch in erster Linie zu achten ist, nur die Verbindung nume age kennt. Er hat sie 15mal. und zwar stets am Anfang des Verses. Nur einmal hat er age dum angewandt III 962:

uequo animoque, age dum, dignis concede: necessest,

wo nequus animus (= aequanimitas) einen Begriff bildet, wie que zeigt und age richtig an die zweite Stelle des Satzes zu stehen kommt. Es ist also ganz unmöglich, dem Dichter den Lachmannschen Vers zuzutrauen.

Auch noch an einem andern methodischen Fehler leidet dieser Herstellungsversuch. Er berücksichtigt nicht die Überlieferung, die nach quod superest ein ut bietet. Der junge Bernays hatte bei seiner Ergänzung dieses Wörtehen, quod per plurimas occasiones potuit irrepere, einfach über Bord geworfen, wie es bereits der Corrector des Oblongus getan hatte. So leicht finden wir uns heute nicht mehr mit der Überlieferung ab. Denn man sieht keine Möglichkeit, diesen Einschub irgendwie plansibet zu erklären. Vielmehr muß dies Wort aus irgend einem anderen, das an dieser Stelle seinen richtigen Platz hatte, verlesen sein. Es war daher methodisch richtig, wenn Sauren die notwendige Anrede an Memmius hier unterbringen und das nicht minder notwendige animumque am Ende ergänzte:

quod superest, Memmi, cacuas auris animumque 3.

Thes. l. l. 1 1403-1400. Der Vers, hatte die Güte, auch aus dem Zettelmaterial des Thes, meine Annahme zu bestätigen und zu präzisieren.

² Quaestiones Lucretiange, Ind. nest. Gott. 1880 (Ausgew Sch ift, 727).

² Mit dem Schlusse vgl. III 1067 unimamque. Die Aurede Memmi steht gewohnlich am Ende des Verses, doch vgl. II 182 quae tibi pesterus, Memmi, facienus aperta.

Aber auch hier bleibt die Frage unbeantwortet, wie aus dem Worte und im Archetypus ein ur verlesen sein soll. Der Name war ja in 26 Memmiadae umschrieben und kurz vorher (42) voll erklungen. Er kann also doch dem Schreiber keine Schwierigkeit gemacht haben. Aber freilich gerade diese Nähe derselben Anrede macht gegen die Richtigkeit der Konjektur bedenklich. Freilich die Wiederholung derselben Wörter (namentlich wenig betonter) wird von dem Dichter nicht ängstlich gemieden. Aber diese gewichtige Anrede fiele doch, wenn sie nach zwei Versen wiederholt würde, unangenehm ins Ohr.

So wage ich es, eine neue Herstellung des Verses vorzuschlagen, die alle Forderungen des Sinnes und der Methode erfüllt und die, wie ich denke, die gegen alle früheren Versuche erhobenen Bedenken vermeidet. Ich sehreibe:

quod superest. Gei, cacuas auris (animumque).

Die Schrift der Urhandschrift, aus der unser Archetypus treu abgeschrieben ist¹, wies, wie "man längst mit Sicherheit festgestellt hat, die Züge der Kapitalschrift des 4. Jahrhunderts auf, in der die beiden antiken Vergilcodices oder das Palimpsest von Cicero De republica geschrieben sind. So kann CA1 oder CA1 in jener gedrängten Schrift leicht mit CIT verwechselt werden". Da dieser Name nicht wieder vorkommt, so ist es begreiflich, wie der stupide Schreiber auf das geläufige UT verfiel. Die Anrede Gai findet sich in der hexametrischen Poesie der Römer noch zweimal; bei Lucil. 1035 und bei Martial X 17, 1.

Der Wechsel in der Anrede hat, wie ich annehme, den doppelten Zweck, die nochmalige Wiederholung des Gentilnamens zu vermeiden und zugleich seinen Adressaten näher zu bezeichnen Führten diese Memmier ein Cognomen, so würde er vielleicht statt des Vornamens dieses gewählt haben. So mußte er, wollte er wechseln, notgedrungen das Pränomen wählen, das eine gewisse Vertraulichkeit bekundet. Horaz sagt (serm. II 5, 32) gaudent praenomine molles auriculae, aber er hat doch selbst keinen Anstand genommen, seinen hochgebornen Gönner Iulius Antonius mit dem Vornamen zu begrüßen (Od. IV 2, 2):

Pindarum quisquis studet aemulari, Iulle, ceratis ope Daedalea nititur pennis,

S. Anhang.

¹ Schon die erste sehwere Textverderbnis des Archetypus I 27 ORALATUM statt ORNATUM beweist, daß der Mittelstrich des A in der Urbs. entsprechend der damaligen Schriftgewohnheit oft fehlte.

multa Direaeum levat aura cycnum, tendit, Antoni, quotiens in altos nubium tractus.

So beginnt, um noch ein Beispiel anzuführen, Ovid seinen dem Sextus Pompeius gewidmeten Brief (ex Ponto IV 1. 1):

accipe, Pompei, deductum carmen ab illo, debitor est vitae qui tibi, Sexte, suae:

weiter unten (35) wird dann wieder das Pränomen gesetzt¹. Die Abwechslung der Anrede ist in der römischen Poesie weit verbreitet. Ovid spricht seinen Gönnern M. Aurelius Cotta Maximus bald mit Cotta, bald mit Maxima an, nur III 5, 6 faßt er beide Namen zusammen. So wechselt er auch in den Briefen und Fasten mit den Anreden Caesar und Germanice, so wechselt Martial mit Caesar und Auguste. Ich begnüge mich mit diesen Beispielen. Sie erklären, warum der Dichter im Proömium, wo die Anreden sich häuften, variierte, während er an den übrigen zehn vereinzelten Stellen des Gedichtes, wo ein Bedürfnis zur Abwechslung nicht vorlag, nur mit dem schlichten Memmi anredet.

Auffallend ist es übrigens, daß in den drei Büchern III. IV und VI die Anrede an Memmius vermieden wird. Da, wie ich oben erwähnte, die Bücher I, II, V die zuerst gedichteten sind, hat die Vermutung Mussents* viel für sich, daß bei Ausarbeitung der drei Bücher VI, IV, III die Beziehungen zu Memmins erkaltet waren. Es ist sehr wahrscheinlich, daß die Hoffnung des Dichters, ihn für die epikureische Sekte zu gewinnen, fehlschlug. Denn sonst wäre das schroffe Verfahren gegen die Mutterschule in Athen schwer zu erklären. Freilich hilft auch diese Beobachtung nichts, um die allmähliche Entstehung der einzelnen Bücher, die er nach Sueton-Hieronymus per intervalla insanias verfaßt haben soll, genauer zu bestimmen. Nur so viel steht fest, daß die zweite Hälfte des Werkes (also VI, IV, III) erst nach 60 v. Chr. und vor dem Oktober 55, wo er starb, entstanden ist. Dies läßt sich auf Grund der von Hrn. Manx a ermittelten Beziehung von VI 109 carbasus ut quondam magnis intenta theatris auf die Einführung der carbasina vela durch den Prätor Lentulus Spinther an

Catull c. 68, das in den üblichen Ausgaben denselben Wechsel zeigt, kann ich nicht berauziehen, da ich die Lesung mi Alli (statt mali der Hss.) für richtig halte.

² De Luce, fibri I condic. S. 145.

Bonner Stud. Kekule gewidmet (Berlin 1890) 115.

den Apollinarischen Spielen (Juli 60) mit Sicherheit behaupten. Was dagegen über die Entstehungszeit der ersten Hälfte, namentlich auf Grund der Erwähnung der Kriegsunruhen im Proömium, gemutmaßt worden ist, schwebt völlig in der Luft.

Anhang.

Das Alter der kritischen Randbemerkung I 44—49, die sich als Wiederholung von II 546—651 zwischen das Gebet an Venus und die Inhaltsangabe in unseren Hss. einschiebt, läßt sich annähernd aus den Kapitelüberschriften des Archetypus ermitteln. Freilich nur die treueste Abschrift O(blongus) hat diese Überschriften im Text vollständig erhalten, im Q(uadratus) sind sie für den Rubricator (der sich aber nicht einstellte) durch ein oder zwei Zeilen Zwischenraum ausgespart. Die Poggio-Klasse, die nach meiner Auffassung keine direkte Beziehung zum Archetypus hat, sondern aus O abgeleitet, nach einer Hs. der zweiten Klasse durchkorrigiert und durch Konjekturen stark interpoliert ist, kann beiseite bleiben. Sie gibt auch hierfür nichts aus.

Der von Lacimann meisterhaft erschlossene Archetypus, der aus 102 Blättern oder 19 Quaternionen bestand, ist freilich nicht identisch, wie sein Entdecker allzu zuversichtlich behauptete, mit der alten in Kapitalschrift geschriebenen Urhandschrift des 4. Jahrhunderts, sondern eine treue Abschrift derselben in insularer Schrift etwa des 7. oder 8. Jahrhunderts, wie L. Devan, Rev. d. philol. XII (1888) 30, erwiesen und E. Chatelain (in der Vorrede zum Leidener Faksimile des O, Leiden 1908, S. IX) bestätigt hat. Das Fehlen der Summarien vor den 3 ersten Büchern, die Verwirrung, die in den vor den letzten 3 BB. stehenden Indices herrscht, die Lückenhaftigkeit der Textkapitularien selbst, die im letzten Teile des 5. Buches ganz fehlen, endlich die Tatsache, daß wir Überschriften in den Indices haben, zu denen uns der Text selbst verloren ist (z. B. in B. IV zwischen 116 bis 131 esse item maiora), all dies beweist, daß diese Summarien und Kapitelüberschriften schon im Archetypus nicht mehr richtig und vollständig vorhanden waren. Und doch muß in der antiken Ausgabe die Einrichtung der vorgesetzten Indices der in römischer Zeit üblich gewordenen Sitte gemäß2 für alle 6 Bücher gleichmäßig durchgeführt

Die rot ausgeführte Schrift der Kapitalarien ahmt die alte Kapitalschrift nach, auch eine Reminiszenz des Archetypus an den Urkodex. Auch in den G(ottorper) Fragmenten sind einige Kapitalarien erhalten.

^{*} S. MUTSCHMANN, Herm. 46, 93 ff. Seine Ansicht, daß solche Summarien auch auf dem angehängten Sillybos verzeichnet gewesen seien, hat Farbenier de librorum capp, divisione alque summeriis (Marb. Diss. 1911) S. 54 mit Recht eingeschränkt. Für die Lukrezischen ist es sehon ihres Umfanges wegen ausgeschlossen.

gewesen sein. Der Defekt erklärt sich m. E. nur aus dem Rollensystem. Denn wäre die Urhs, in Codexform gewesen, so würde vielleicht wohl der erste Index am Anfang des Bandes schadhaft geworden sein, nicht aber die in der Mitte stehenden der späteren Bücher Il und III. Nehmen wir dagegen an, jener Stammvater unseres Textes habe aus 6 Papyrusrollen bestanden, deren jede das zugehörige Summarium an der Stirne trug, so ist es begreiflich, wie die natürlich am meisten gelesenen ersten Rollen vorn Schaden erleiden und deren Summarien lückenhaft werden oder ganz wegfallen konnten. Solchen Defekten suchte man zwar durch besondere Verstärkung der Rolle am Anfang vorzubengen: trotzdem zeigt z. B. der Zustand der Assnaion noarteia, wie leicht durch Abbrechen des Eingangs der Anfang einer Schrift verlorengehen konnte'. Da die aus den Verlesungen des Archetypus erschlossene Kapitalschrift die Urhs, etwa in das 4. Jahrhundert weist, so läßt sich in jener Zeit noch sehr wohl ein Rollenbuch voraussetzen. Gerade damals war der seit Beginn der Kaiserzeit entbrannte Wettstreit zwischen der vornehmen Charta und dem plebejischen Codex mit dem Siege des Christentums zugunsten des letzteren entschieden. Z. B. die christliche Bibliothek zu Cäsaren, die Pamphilus († 309) aus den Trümmern der Büchersammlung des Origenes begründet hatte, wurde unter den Bischöfen Acacius (338 bis 365) und Euzoïus (376-379) aus der Rollen- in die Codexform allmählich übergeführt2. Die lateinischen Schriftsteller des 4. Jahrhunderts setzen in der Regel noch die Papyrusrolle voraus, wie Symmachus, Ausonius, Prudentius. Selbst im 5. ist sie noch weit verbreitet".

Die Kapitelüberschriften im Lukrez, die in einer künftigen Ausgabe zur Veranschaulichung der antiken Überlieferung nicht fehlen dürfen, müssen von einem Gelehrten herrühren, der noch des Griechischen mächtig, ja noch mit der epikureischen Schulsprache vertraut war. Auch darum ist es rätlich, nicht tiefer als das 4. Jahrhundert hinabzugehen. Der Indexverfasser fand nun aber bereits die Verse I 44—49 vor und versah sie, ohne über ihre Echtheit nachzudenken, ebenso wie die Originalstelle II 646 ff. mit der Überschrift to makarion kal kobapton, d. h. mit dem für den Inhalt der Verse passenden Zitat der ersten

LACEMANN hat richtig berechnet, daß der Archetypus des Lukrez die erste Seite frei ließ und erst mit fol. tr einsetzte. Ist dies etwa eine Spur des Zustandes jener antiken Urhandschrift?

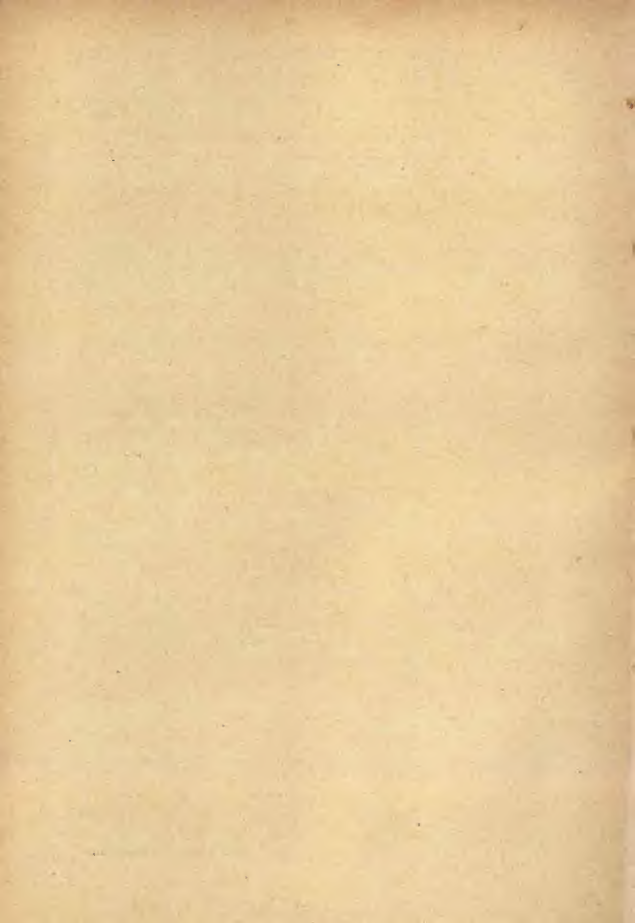
^{*} Hieron. Ep. 34 (Migne P. L. XXII 488); Subscription des Philocodex Vind. theol. 29, s. XI, der, wie seine mit Eusebius gehende Textform zeigt, aus einer christlich interpolierten Hs. von Caesarea stammt. Vgl. Cons. Philo de opif. (Bresl. 1889) S. II.

³ S. Bint, Ant. Buchwesen totiff., Buchrolls i. d. Kunst 34ff.

κγρία Δότα Epikurs: το μακάριου καὶ λεθαρτου ούτε αύτο πράσματα έχει ούτε λάλω παρέχει. Wer zuerst jene Stelle zur Widerlegung an den Rand schrieb, würde doch gewiß ihr keine Kapitelüberschrift gegeben oder diese etwa im II. B. bereits vorhandene nicht mitübertragen haben. Der Indexverfasser fand sie also (ebenso wie der Schreiber der Urhs. und des Archetypus) bereits fest verankert mit dem Proömium vor und sah sie als Lukrezisch an. So muß also der boshafte Kommentator, der die bedenkliche Parallele an den Rand oder in seinen Kommentar schrieb (Hieronymus apol. c. Ruf. 1, 16 kennt solche Lukrezkommentare), jedenfalls geraume Zeit vor dem 4. Jahrhundert gelebt haben. Ich kann also nur die von Hrn. Mark geäußerte Vermutung bestätigen, daß der Kritiker, von dem die Parallele in polemischer Absieht beigeschrieben wurde, in die ersten Jahrhunderte der Kaiserzeit gehört.

Ausgegeben am 31. Oktober.

Nonius zitiert V. 49 p. 252, 39 aus hb. I (so die Hss. AAE), aber LBA gibt die Zahl II.



SITZUNGSBERICHTE

1918.

DER

XLII.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

31. Oktober. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

1. Hr. Rubens las über die Energiequellen der Erde.

Die auf der Erde vorhandenen Energievorräte und Energiequellen mechanischer, thermischer und chemischer Art wurden zusammengestellt und auf ihre Ergiebigkeit und technische Verwendbarkeit geprüft. Besonders eingehend wurde die der Erde durch die Sonnenstrahlung zugeführte Energie untersucht und der Einfluß neu berechnet, welchen die Kohlensäure und der Wasserdampf der Atmosphäre durch die Strahlungsabsorption auf die mittlere Temperatur der Erdoberfläche ausüben.

2. Hr. K. Meyen legte eine Abhandlung 'Nordisch-Irisches' vor. (Ersch. später.)

Es wird gegen C. Marstrander, 'Thor en Irlande' (Revue Celtique XXXVI, S. 241 ff.), nachgewiesen, daß der Name Tomar in irischen Quellen überall als eine jüngere Form des Personennamens Tomrir, der Wiedergabe des alto. porir, zu fassen und nirgends auf den Gott Thor zu beziehen ist. Auch die Deutungen Marstranders von ascaill als 'Assenhain', c'ann Balldair als 'Familie Balders', baile Balldair als 'Baldersheim' werden widerlegt. Anhangsweise wird eine Reihe sprachlicher Irrtümer in H. Zembers 'Keltischen Beiträgen' richtiggestellt.

3. Vorgelegt wurden die 4. Lief. des mit Unterstützung der Akademie gedruckten Altfranzösischen Wörterbuchs Adolf Toblers hrsg. von E. Lommatzsch (Berlin 1918) und die 2. Aufl. des Werkes des Hrn. O. Hertwig: Das Werden der Organismen (Jena 1918).

Die Entstehungszeit von Goethes Episteln.

Von Prof. Dr. Albert Leitzmann

(Vorgelegt von Hrn. Burdach am 17. Oktober 1918 [s. oben S. 842]).

Das erste Stück der neubegründeten Horen, deren wenige Monate früher, im Juni 1794 erschienene Einladung den vielverheißenden Anknüpfungspunkt für die Verbindung Schillers mit Goethe darstellt, wurde von Goethes erster Epistel (Werke 1, 297) eröffnet: das zweite Stück brachte bald darauf, eingerahmt von Schillers ästhetischen Briefen und Wilhelm von Humboldts Abhandlung über den Geschlechtsunterschied, die um die Hälfte kürzere zweite Epistel (ebenda 1, 302). Wann diese geistreiehen und jovialen Betrachtungen über die Wirkungen der Literatur auf den Leserkreis, speziell auf die Frauenwelt, gedichtet seien, die in den volltönenden Wellen des einschmeichelndsten antiken Versmaßes, des Hexameters, nach dem Muster des urbanen Plauderers Horaz einhersließen, schien danach keinem Zweifel zu unterliegen. Fügte sich doch alles wie mit logischer Notwendigkeit fast selbstverständlich zusammen: was lag dem Dichter, der zur Mitarbeit an einer neuen literarischen Monatsschrift aufgefordert wurde. näher, als sieh mit dem Problem der Stellung des Dichters zu seinem Publikum in seiner Weise auseinanderzusetzen und diese Verse an den 'edeln, würdigen Freund' (Vers 11. 106; vgl. auch 4), an den Herausgeber der Horen direkt zu richten, der als der große Anreger . vielleicht sogar des ganzen Gedankens geistiger Vater gewesen sein mochte. So setzte Lorrer (Goethes Gedichte 1, 434, 436) die beiden Episteln ohne jedes Bedenken in den Oktober 1794 und brachte damit die allgemeine Ansicht zum Ausdruck, die auch noch der jüngste der Goethebiographen, Gundolf, in die knappen Worte faßt (Goethe S. 458); 'Wie die Xenien entsprangen sie dem Einfluß und der Anregung Schillers, an den sie fiktiverweise gerichtet sind. Die spärlichen Erwähnungen in Goethes Briefen an Schiller aus den drei letzten Monaten des Jahres 1794 (übersichtlich zusammengestellt bei Gräf, Goethe über seine Dichtungen 3, 1, 158-162) stimmten zu dieser Annahme,

zumal sie Goethe mindestens an der zweiten Epistel im November und Dezember noch arbeitend zeigten und eine dritte, scheinbar erst neu zu dichtende in Aussicht stellten. Durch Goethes Nachlaß ist dann das für die Episteln in Betracht kommende Material wesentlich erweitert worden: schon die Quartausgabe von 1836—37, die Riemer und Ecremann besorgten, bot anschließend an die zweite Epistel ein hexametrisches Fragment': «Auch die undankbare Natur der menschlichen Seele» (Werke 5, 1, 40, 2, 240), das die Herausgeber mit Recht zu den Episteln in Beziehung brachten: weitere Bruchstücke konnte die weimarische Ausgabe an zwei Stellen vorlegen (ebenda 5, 2, 370, 53, 345). Mit Hilfe dieses vermehrten Materials muß es gelingen, in die Genesis dieser Gruppe hexametrischer Dichtungen etwas tiefer einzudringen, von der ein Rezensent der Horen wünscht, «daß noch viele solche Pfeile im Köcher dieses Dichters ruhen mögen» (Braun, Schiller und Goethe im Urteile ihrer Zeitgenossen 1, 2, 21).

Als Ausgangspunkt der Untersuchung diene das in den Werken 5, 2, 370 abgedruckte Fragment (schon früher unter dem irreführenden, weil von obiger Voraussetzung einer erst neu zu schaffenden Dichtung ausgehenden Titel 'Skizzen zur dritten Epistel' abgedruckt und besprochen von Reduch im Goethejahrbuch 15, 3), da es ein paar historische Auspielungen enthält, die es zunächst zu erörtern und für unsere chronologische Frage auszubeuten gilt. Hier wird in mehreren, einander bis auf den Wortlaut ähnlichen Anläufen ein Pater Mamachius angeredet, der mit der Zensur der römischen Zeitungen seine liebe Not hatte (Vers 33-38, 43-54; ich setze nur die nötigste Interpunktion ein):

Aber Kayser und Reich privilegirt sie, der Papst wie der Doge Muß in jedem Caffeehaus sie leiden, in jeglichem Gasthof. Pater Mamachius, ach was hast du nicht alles gestrichen! Kein bedenckliches Wort der lustigen Oper entging dir, Kein heroischer Vers des übermüthigen Helden. Ach vermöchtest du doch die atheistischen Reden Des verruchten Convents dem römischen Volcke verbergen! . . . Einen bedaure ich nur in diesen fließenden Zeiten: Pater Mamachius, dich, o Dechant¹ aller Censoren, Du Magister des heiligen Pallastes, Dich, des heiligen Pallastes Magister. Keiner jammert mich mehr in diesen fließenden Zeiten Als, Mamachius, du, o Dechant¹ aller Censoren,

Der Widerspruch des uns heute nur als Oxytonon geläufigen Wortes gegen den Rhythmus des Verses, der ein Paroxytonon verlangt, ist nur scheinbar: Goethe war

Du, des heiligen Pallasts Magister, des Ketzer Gerichtes Strenger Assessor. Was mußt du, des hohen Dominieus Zögling, Alles erleben, nachdem du die vielen Jahre gelesen Und gestrichen! Kein bedenckliches Wort der lustigen Oper entging dir, Kein heroischer Vers des übermüthigen Helden.

Schon Reduce hat die hier gemeinte einflußreiche Persönlichkeit der päpstlichen Kurie aus Goethes italienischen Tagen nachgewiesen. Tommaso Maria Mamachi, geboren 1713 auf der Insel Scio, einer der gelehrtesten Dominikaner seiner Zeit, war Professor der Theologie in Florenz, dann in Rom, wo ihn Papst Benedikt XIV. zum Konsultor des Index und später Papst Pius VI. 1779 zum Sekretär der Indexkongregation und im folgenden Jahre als Nachfolger Schiarras zum magister sacri palatii, d. h. zum Haustheologen der Kurie ernannte. Als solcher hatte er, der zudem sich viel mit christlicher Archäologie und mit theologisch-dogmatischen Fragen abgab, auch die Theater-, Bücherund Zeitungszensur unter sich, die ihm als einem leidenschaftlichen Vertreter der ecclesia militans vielen Ärger und Kummer bereitete. Er starb in den ersten Tagen des Juni 1792 in Corneto hei Montesiascone (die Angaben über sein Leben und Wirken entnehme ich der Biographie universelle 26, 294). Da Mamachi, von dem Goethe wohl aus der Zeit seines römischen Aufenthalts wußte, ja den er vielleicht selbst gesehen oder kennengelernt hatte, wenn er auch in seinen italienischen Briefen nirgends erwähnt wird, in den zitierten Versen als ein Lebender angesproehen wird, der nicht imstande war, dem Abdruck der atheistischen Reden des französischen Nationalkonvents in Rom so, wie er gern gewollt hätte, vorzubeugen, so kâmen wir damit, was Redlich mir vollkommen übersehen zu haben seheint, als auf einen sieheren terminus post quem non auf den Juni 1792, in dessen Anfang Mamachi starb, als späteste Entstehungszeit dieses Fragments, wenn nicht von seiten der französischen Geschichte her eine eigentümliche Schwierigkeit sich ergäbe. Die zweite, gesetzgebende Nationalversammlung wurde erst am 21. September 1792 durch den Nationalkonvent als oberste revolutionäre Regierungsbehörde abgelöst, und wenn auch antikirchlicher Fanatismus und manches offene Geständnis des Atheismus in den Reihen der Abgeordneten des Konvents schon von Anfang an laut wurde, so kann man doch von einer schärferen Tonart der Konvents-

das Wort mit zurückgezogenem Akzent gelänfig (vgl. die Nebenformen Dechen und Dechent DWb. 2, 880); auch in dem gleichzeitigen Reineke Fuchs 6, 107 steht es im Hexameterschluß mit der gleichen Betonung. An der Richtigkeit der Lesung ist, wie mich ein Einblick in die Handschrift überzeugt hat, nicht zu zweifeln.

majorität in ausgesprochen dechristianisierendem Sinne nicht vor dem Herbst 1793 sprechen (1. November Deputation aus Nantes fordert Abschaffung des katholischen Kultus, 10. November Fest der Vernunft in Paris und Sanktion des Kultus der Vernunft, seitdem im Konvent erbitterter Kampf der fanatischen Atheisten und der gemäßigten, mehr indifferentistischen Partei, welcher auch Robespierre und Danton angehörten; vgl. im allgemeinen Tschackerrs orientierenden Artikel in Haucks Realenzyklopädie für protestantische Theologie und Kirche 16, 713). Mamschi hat also den Nationalkonvent überhaupt nicht mehr erlebt und mit der Zensur seiner atheistischen Reden nichts mehr zu tun gehabt. Es gibt nur einen gangbaren Ausweg aus dieser ehronologischen Schwierigkeit: Goethe muß der Tod Mamachis bis gegen den Herbst 1793, wo das Epistelfragment frühestens entstanden sein kann, da gerade damals die atheistischen Reden des Konvents aktuelle Gegenwart und tägliches Gesprächsthema waren, unbekannt geblieben sein, was bei seiner und des verwitweten weimarischen Hofes ständigen Verbindung mit römischen Freunden zwar recht auffällig, aber ganz wohl denkbar ist. Weit in das Jahr 1794 mit der Entstehungszeit des Bruchstücks hineinzurücken, empfiehlt sich bei der Schnelligkeit der Aufeinanderfolge der historischen Ereignisse in Frankreich nicht, wo die atheistischen Streitigkeiten sehr bald in den Hintergrund traten, seit Robespierres sich mehr und mehr verschärfender Kampf mit der Partei der Terroristen unter Hébert und seine Gegnerschaft gegen Danton alles Interesse in Anspruch nahm. Man wird die Entstehung dieser Epistel rund auf die Jahreswende 1793/94 ansetzen können. Da nun dieses Fragment, aus dem Goethe später eine dritte Epistel zu formen die Absieht hatte, arsprünglich den zweiten Teil zu dem in den Werken 53, 346 abgedruckten andern Bruchstück als erstem Teil gebildet hat, so muß auch dieses in dieselbe oder eine wenig vorhergehende Zeit gehören, eine Annahme, die noch durch folgenden Umstand bestätigt wird, der leider in dem Abdruck in der weimarischen Ausgabe zu bemerken vergessen worden ist und dessen Kenntnis ich einer freundlichen Mitteilung Jemes Wannes verdanke: das zuletztgenannte Fragment ist auf einen Foliobogen geschrieben, der seinerzeit als Deckel für Zeitungsblätter gedient hat und von fremder Hand die Aufschrift trägt: « Gazette de Leide 1793 Avril Mai Juine, also wohl kurz nach Abschluß dieses Jahresquartals seiner ursprünglichen Bestimmung entfremdet und vom Dichter anderweitig verwertet worden ist1.

i In der Beschreibung dieses Blattes in der weimprischen Ansgabe ist zu erwähnen unterlassen worden, daß auf der erhaltenen unteren Hälfte der Vorderseite des ersten Blattes sich die Verse 117— 130 der zweiten Epistel in älterer Fassung be-

Ist auf diesem Wege für die erhaltene Urform der zweiten Epistel der Horen etwa der Sommer 1793 als Entstehungszeit gesichert, dann wird man für die Urgestalt der ersten, deren Gedankengang jene fortsetzt, auch keinen späteren, sondern eher einen früheren Zeitpunkt annehmen, spätestens also gleichfalls den Sommer 1793. Auch dieser Ansatz kann handschriftlich beglaubigt werden, da sich große Teile der ersten Epistel in schwer leserlichem Entwurf in Bleistiftschrift in der Handschrift H3 des Goethischen Nachlasses erhalten haben. Da die im ersten Gedichtbande der weimarischen Ausgabe über diese Handschrift seinerzeit von Lorder erstatteten Angaben unklar, ungenau and unvollständig sind (vgl. Werke 1, 380), so wird es von Nutzen sein, eine kurze Beschreibung des Inhalts dieses Notizheftchens zu geben, die mir wiederum Wahle in dankenswerter Weise zur Verfügung gestellt hat. Goethe hat das Buch von beiden Seiten benutzt; bis Blatt 50 folgen die Einträge von vorn an gerechnet aufeinander, von da an stehen sie in umgekehrter Reihenfolge. Es enthält, abgesehen von Kleinigkeiten, Unleserlichem und Unwichtigem, im wesentlichen folgendes:

Blatt 2 b--7: Werke 53, 436, 1-437, 28, 7 b: Werke 42, 2, 249, 18 ff.

8 - 27 1 Die erste Epistel.

27 t, 28: Naturwissenschaftliche Schriften 13, 173

29 b: Zeichnung.

30: Verschiedene Notizen.

31: «Egyptische Reste Stosch 39 C.I. Publier dans les Diss, de l'Academie Etrusque Tim. II. [Saggi di dissertazioni acendemiche publicamente lette nella nobile accademia etrusca nell'antichissima città di Cortona, 9 Bănde, Rom und Florenz 1735—91]»; folgen Notizen daraus.

51 b: *Topographia del Agro Napoletano con le sue adiacenze da Riggi Zanoni 93. «

finden, deren Abdruck leider unterblieben ist. Ich füge die abweichenden Lesarten dieser Urfassung hier an: Vers 118 cs sie nach «besorge» gestrichen: «daß die Pflege des Weinbergs augelegen ihr sey», 119 Gewölbe bereichern Keller bevölckern, 120 his 130 lauten so:

Manches hat das Mädchen zu thun mit Füllen und Zapfen,

Daß der Tranck stets geistig und rein die Tafel belebe.

Laß die andre [-andre- mit Bleistift gestrichen, darüber undentlich mit Bleistift -thätigste schwazzen-] die Küche besorgen, da giebt es wahrhaft[ig; dies Wort mit Bleistift gestrichen]

Mehr noch zu thun [-thun- mit Bleistift gestrichen, darüber mit Bleistift «sagen»] das tägliche Mahl durch Sommer und Winter

Gut zu bereiten und [gestrichen «so daß»] sehmackhaft und ohne Beschwerde des Beutels.

33f.: Regienotizen.

35*: Zeichnung.

36: Zauberflöte 2. Teil (Werke 12, 390).

37: Notizen und eine Zeiehnung.

38 ff.: Wissenschaftliche Notizen, teilweise Optik, schwer leserlich.

44 h: Nähe des Geliebten (Werke 1, 58).

46f.: An die Erwählte (Werke 1, 55,9f.).

Bis 58: Vereinzelte kurze Notizen.

89th: Werke 5, 2, 404 Nr. 101.

886: Werke 53, 437, 29-32.

88, 87: Naturwissenschaftliche Schriften 13, 258, 4-21.

86^b: Notiz zu Homers Apollohymnus (Werke 5, 2, 203).

Ramdorn, Studien zur Kenntniss der schönen Natur, [der schönen Künste, der Sitten und der Staatsverfassung auf einer Reise nach Dänemark.] Hannover 92.

Bis 85 : Naturwissenschaftliche Schriften 13, 258, 22.

84": Werke 5, 2, 410 Nr. 111.

83-801: Zauberflöte 2. Teil (Werke 12, 390 Nr. 10, 216f.).

79-77 : Regienotizen.

Bis 73: Leer.

72": Werke 42, 2, 255, 15-19.

716, 71: Zweites kophtisches Lied (Werke 1, 131).

Bis 58: Wenige vereinzelte Notizen.

Alle bestimmbaren Einträge des Heftes weisen somit auf das Jahr 1793. dem also auch der erste Entwurf der ersten Epistel angehören muß. Lorrers Ansatz auf die Mitte der neunziger Jahre ist zu hoch gegriffen.

Als Resultat der Untersuchung ergibt sich: Goethes Episteln sind nicht, wie man bisher allgemein annahm, im Herbst 1794 speziell für die Horen auf Schillers Anregung hin und an ihn als Adressaten gerichtet entstanden, sondern schon im Sommer und Herbst 1793. Sie gehören in die unmittelbare geistige Nachbarschaft der römischen Elegien und der venezianischen Epigramme: wie diese erwuchsen sie aus Stimmungen, die rückwärts gewandt waren nach Italien und von südlichen Erinnerungen gespeist wurden; alle drei Gedichtgruppen sind gleichsam Trauben desselben Stockes, an Geist und Form aufs innigste einander verwandt. Wie die Elegien, die Übersetzung des homerischen Apollohymnus und die Unterhaltungen deutscher Ausgewanderten nicht

eigens für die Horen, die Epigramme nicht eigens für Schillers Almanach gedichtet wurden, spendete Goethe dem neuen Freunde auch mit den Episteln ein Werk; das halbfertig längere Zeit im Pulte geruht hatte, wie iene der günstigen Stunde der Auferstehung entgegenharrend, die ihm die «von Erze gestempelte« Ewigkeit verleihen sollte.

Anhangsweise bespreehe ich noch eine Stelle aus dem gleichen Epistelentwurf, der Mamachi apostrophiert, weil sie, wenn mich nicht alles täuscht, hisher beharrlich falsch gedeutet worden ist. Es handelt sich um die vielzitierten Verse (19-30):

Willst aber du die Meinung beherrschen, beherrsche durch That sie, Nicht durch Geheiß und Verbot; der wackere Mann, der beständige. Der den Seinen und sich zu nutzen versteht und dem Zufall Klug sich beugt und groß dem Zufall wieder gebietet, Der den Augenblick kennt, dem unverschleiert die Zukunft In der [den? dem?] stillen M . . . des hohen Denckens [Denckers?] erscheinet.

Der, wo alle wancken, noch steht, Der beherrscht sein Volck und gebietet der Menge der Menschen. Einen solchen habt ihr gesehen vor kurzem hinaufwärts Zu den Göttern getragen, woher er kam: ihm schauten Alle Völcker der Welt mit traurigem Blick nach. Jeder schien . . .

Wer ist dieser von den Göttern stammende Held, dessen Hinscheiden alle Völker in tiefer Trauer zurückließ? Loeper, der diese Verse, aus ihrem Zusammenhang herausgelöst, zuerst im Goethejahrbuch 13, 227 unter dem Titel »Verse Goethes auf Friedrich den Großen veröffentlichte, hat ihnen damit eine Deutung gegeben, die jeder gern annahm und deren gleich zu erörternde Schwierigkeit in der begreiflichen Freude des Findens einer neuen und sogar poetischen Huldigung des Dichters vor dem großen Preußenkönig gänzlich übersehen wurde. Die Tageszeitungen nahmen seinerzeit von dem überraschenden Funde gebührend Notiz, und noch ganz kürzlich hat Heckes in seinem die weimarer Ausgabe der Werke abschließenden mentbehrliehen Register (55, 199) die Stelle unter dem Namen Friedrichs ohne Bedenken gebucht. Goethes Anschauung von Friedrich dem Großen hat ebenso tiefdringend wie geistreich Otrokan Lorenz (Goethes politische Lehrjahre S. 64. 142) behandelt und mit Recht auf eine Anzahl wichtiger, gewöhnlich vernachlässigter Stellen hingewiesen. an denen eine energische und scharfe Kritik des Königs zum Ausdruck kommt. Jedenfalls war Goethe nichts weniger als ein un-

bedingter Bewunderer Friedrichs, und am wenigsten dürfte er das in den beginnenden neunziger Jahren gewesen sein, da wir ihn im Mai 1778 mit Ironie Frau von Stein von der sgroßen alten Walze Fridericus Rexa in dem großen Berlin-Potsdamer Uhrwerk berichten und im November 1781 Merck gegenüber von der *eigensinnigen, voreingenommenen, unrektifizierlichen Vorstellungsart« reden hören, mit der der König «die Welthändel nach seinem Sinne gezwungen» habe (Briefe 3, 225, 5, 221), und da wir ihn noch 1807 von Johannes von Müllers eigenartig kühler Rede über Friedrich so stark gefesselt finden, daß er sich die Mühe nicht verdrießen ließ, sie aus dem Französischen ins Deutsche zu übersetzen. Auch Lorenz sah natürlich in unsern Versen gern ein neues Zengnis dafür, daß Goethe den größten Mann des Jahrhunderts nicht persönlich verkannt hätte. Diese allgemein bis heute gebilligte Deutung der betreffenden Verse auf den großen Friedrich scheitert meines Erachtens endgültig an den beiden Wörtchen .vor kurzem . Konnte Goethe im Herbst 1794. als er nach der landläufigen Annahme die Episteln niederschrieb, sagen, Friedrich sei vor kurzem gestorben, da doch mehr als acht Jahre seit dem Tode des Königs (17. August (786) verflossen waren? Mir scheint das bei aller für den einzelnen Fall zuzugebenden Ausdehnung des ja immer relativen Begriffes «kurz» unmöglich, wenn man bedenkt, welche welthistorischen Ereignisse innerhalb dieser acht Jahre in Europa eingetreten waren, und auch bei meiner neuen Datierung wurde es sieh noch immer um einen Zeitraum von über sieben Jahren handeln.

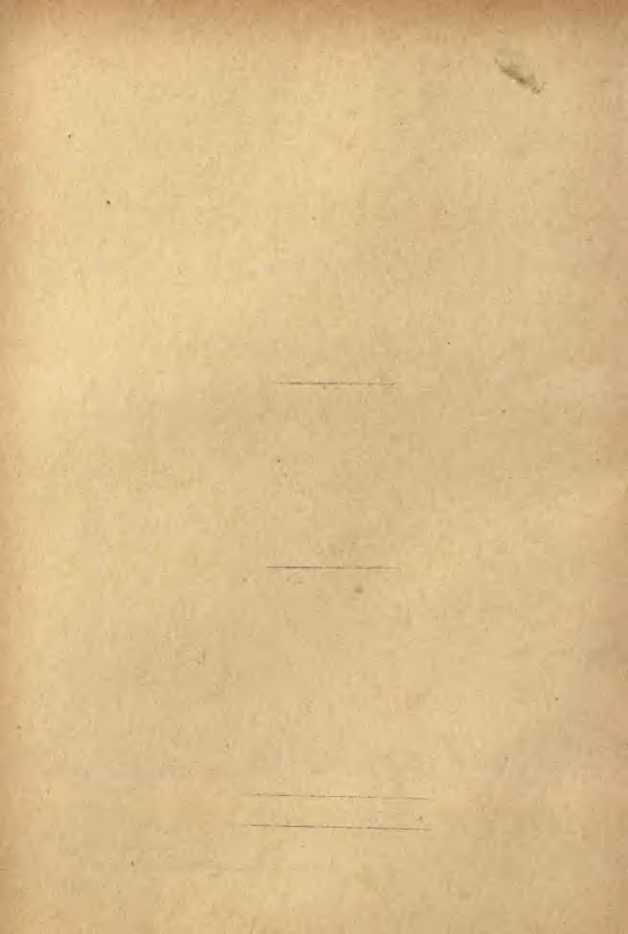
Man braucht nun aber durchaus nicht lange zu suchen, um denjenigen großen Mann der Zeit zu finden, an den der Dichter bei diesen Worten gedacht hat und nur gedacht haben kann, der ihm als eines der Musterbeispiele für den in den vorhergehenden Versencharakterisierten Typus des edeln und energischen Herrsehers vor dem geistigen Auge stand. Am 20. Februar 1700 war Kaiser Josef II. gestorben, der neben Friedrich zweite große Vertreter des von Goethe stets als die idealste Staatsform angesehenen aufgeklärten Despotismus, der mit machtvoller Hand seinem Stammlande Österreich durch tiefgreifende Reformen auf allen Gebieten des politischen und geistigen Lebens den Stempel seines Geistes für lange Zeit aufgedrückt hat. Forster schloß seine im Herbst 1792 mit der Jahreszahl 1793 fast genau zu der Zeit, als Goethe die Episteln im Sinne trug, in seinen » Erinnerungen aus dem Jahre 1790 « erschienene, durchaus nicht kritiklose Charakteristik Josefs mit den Worten (Sämtliche Schriften 6, 201): · Aus der Fackel seines Genius ist ein Funke in Österreich gefallen, der nicht wieder erlischt. Sein Wirken ist nicht verloren, seine Wohltat nicht vergessen, seine Regententugend nicht verkannt. Mit dem Augenblicke, der ihn der österreichischen Monarchie entriß, verschwanden alle seine Fehler, und bald fühlten seine Völker ihren ganzen Verlust.. Das ist die gleiche Stimmung, die in Goethes Versen auf den Kaiser lebendig ist, der ihm, dem geborenen Reichsstädter und Nichtpreußen, wohl alles in allem genommen näher stand als der von unvergänglichem Schlachtenruhm umstrahlte Weise von Sanssouci, so sehr er auch dessen einzigartige Größe anerkannte. Als Josef Ende November 1780 nach dem Tode seiner Mutter Maria Theresia die alleinige Regierung in seinen Erbländern antrat, brachte man ihm allerseits die schwellendsten Hoffnungen entgegen.

Goethe teilte diese Hoffnungen, und als er im Herbst 1781 einen Auszug einer Wiener anonymen Erzählung » Der Hausball» für das Tiefurter Journal bearbeitete, gab er ihm folgende einführende Sätze bei (Werke 18, 351): Die neusten literarischen Nachrichten aus der Hauptstadt unsres Vaterlandes versichern alle einmütiglich, daß daselbst die Morgenröte des schönsten Tages einzubrechen anfange, und ob wir gleich uns ziemlich entfernt von jenen Gegenden befinden, so sind wir doch auch geneigt, eben dasselbe zu glauben. Denn gewiß, es kann eine Schar von wilden Sonnenverehrern nicht mit einer größeren labrunst, mit einem gewaltsameren Jauchzen und durch alle Glieder laufenden Entzücken die Ankunft der Himmelskönigin begrußen, als unsre Wiener, freilich auf eine gleichfalls rohe Art, die ersten Strahlen einer gesegneten Regierung Josef des II. verehren. Wir wünschen ihm und ihnen den schönsten Tag. Die gegenwärtigen Augenblicke aber gleichen jenen Stunden des Morgens, wo aus allen Tiefen und von allen Bächen aufsteigende Nebel die nächste Ankunft der Sonne verkündigen. . Selbstverständlich stand er auch Josef nicht -kritiklos befangen gegenüber, wie manche kleine Äußerungen beweisen (vgl. z. B. Werke 28, 62; Briefe 5, 109); aber im Dezember 1781 schrieb er an Knebel (Briefe 5, 228): . Von dem Kaiser denke ich auch wie Du. Wenn ihm das Glück will und ihn sein Genius nicht verläßt, so ist er gemacht, viel ohne Schwertstreich zu erobern. Und was des Kaisers Tod für Empfindungen in ihm erregte, dafür haben wir durch einen glücklichen Zufall ein gleichzeitiges Zeugnis. Die Todesnachricht traf ihn auf dem Sprunge zu seiner zweiten Fahrt nach Italien, und im Dom zu Augsburg wohnte er dann am 18. März 1790 der solennen Leichenfeier mit Predigt und Trauermusik bei (Tagebücher 2, 13). Ein Briefkonzept an einen unbekannten Adressaten, von dem nur ein Bruchstück erhalten ist, knüpft an eine leider verlorene Charakteristik des dahingeschiedenen Monarchen die Schlußworte (Werke 32, 491): Aber die Krone mit Flor behangen auf Samtkissen, die Wappen der Reiche und Provinzen auf Pappe gemalt, die vielen Lichter, Leuchter, Silber und Umstände haben mir in einem Augenblick ein tieferes Gefühl gegeben seiner Würde, seines Standes, seines Schicksals, seiner unglücklichen Willkür und Mächtigkeit, als mir durch keine Worte hätte können eingeprägt werden. So war ihm der plötzliche Tod Josefs durch diese Teilnahme an der Augsburger Leichenfeier gewissermaßen zu einem erschütternden persönlichen Erlebnis geworden, während er von dem nicht unerwarteten Tode des abgelebten Löwen. Friedrich (Briefe 7, 173) nur durch Zeitungen und briefliche Berichte erfuhr und dafür nach Monaten erst in seiner römischen Behaglichkeit nur das schöne, aber unpersönlich ruhige Wort fund (ebenda 8, 141): «Wie gern ist man still, wenn man so einen zur Ruhe gebracht sieht.»

Berichtigung.

S. 794. Der Verfasser des Berichts über Arbeiten im Weinbergslager (Wünsdorf) ist Dr. G. Weil, nicht Dr. E. Weil.

Ausgegeben am 7. November.



SITZUNGSBERICHTE

1918.

XLIII.

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

7. November. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Diels.

Hr. von Harnack las eine Abhandlung: «Zur Geschichte der Anfänge der innern Organisation der stadtrömischen Kirche.»

1. Die r\u00f6mische Gemeinde hat, bevor im Laufe des 4. Jahrhunderts der Laterander Zentralsitz der kultisch-kirchlichen Verwaltung wurde, h\u00f6chstwahrscheinlich \u00fcberhaupt keinen Zentralsitz und auch keine «Mutterkirche» besessen.

1. Im Unterschied von allen anderen Kirchen, in denen schon sehr frühe die presbyterale und die diakonale Verwaltung in eine Einheit gebracht worden sind, hielt sie die stadtrömische Kirche von Anfang an und jahrhundertelang streng getrennt. Dies hatte eine hobe Stellung der Diakonen, deren Zahl auf sieben beschränkt blieb, zur Folge. Die Einteilung der Stadt in sieben Regionen unter je einem Diakon hat, wenn nicht alles trügt, der Bischof Fabian getroffen (um 245), und sie war und blieb streng diakonal. Die presbyteriale Ordnung schließt an die zufällig entstandenen Titelkirchen an, ist von der diakonalen ganz unabhängig und ist wahrscheinlich durch die Bischöfe Dionysius (um 265) und Marcellus (308/9) ausgebant worden. Vielleicht gab es schon damals 25 Titelkirchen mit Quasi-Diözesen, jedenfalls nicht viel weniger. Die heutigen Kardinalpresbyter und -diakonen sind das Denkmal der alten getrennten Organisation.

3. Die einzige größere statistische Urkunde ans der vorkonstantinischen Kirche, der Brief des römischen Bischofs Cornelius an Fahlus (um 252), bestätigt die Selbständigkeit der diakonalen Organisation und gibt über die klerischen Stufen und das Aufrücken in ihnen wichtige, bisber noch nicht genügend gewürdigte Aufschlüsse. In Wahrheit hat Fabian eine doppelte klerikale Laufbahn unter der Hülle einer einheitlichen geschaffen.

Zur Geschichte der Anfänge der inneren Organisation der stadtrömischen Kirche.

Von Adolf von Harnack.

Nach den grundlegenden Untersuchungen von de Rossi, Lanciani und Jordan-Hülsen ist unsere Kenntnis der Anfänge der inneren Organisation der stadtrömischen Kirche durch die Arbeiten von Dechesne, Armellin, Delenaye, Monaci, Wildert, Kirsch u. a. bedeutend gefördert worden. Der letztere hat jüngst in einem durch scharfe Kritik ausgezeichneten Werk (*Die römischen Titelkirchen im Altertum*, 1918) seine früheren Studien zusammengefaßt und weitergeführt. Wenn man den heutigen Stand der Forschung mit dem vergleicht, was vor zwei Menschenaltern hier gewußt wurde, so springt der außerordentliche Fortschritt in die Augen. Durch zahlreiche neue Ausgrabungen und durch gläckliche Verbindung der topographisch-monumentalen Untersuchungen mit den literarischen, martyrologischen und kultgeschichtlichen sind die neuen Ergebnisse gewonnen worden.

Wenn ich in der folgenden Abhandlung versuche, die Forschung an einigen Punkten zu fördern, so stehen mir neue Tatsachen kaum zu Gebote; aber ich hoffe, durch eine Epikrise und durch kombinatorische Erwägungen die gewonnene Einsicht weiterführen zu können¹.

§ 1. Wo residierten die römischen Bischöfe in der vorkonstantinischen Zeit?

Duchesse beginnt seine Abhandlung über die römischen Presbytertitel und die Diakonien (Mèl. d'archéol. et d'hist. T. VII, 1887, p. 217) mit den Worten: «Il ne s'est conservé aucun document qui permette de déterminer d'une façon certaine où se trouvaient, avant Constantin, les établissements chrétiens compris dans l'enceinte de Rome. On ne peut douter qu'une communauté aussi nombreuse que la chrétienté

Die Untersuchung ist zugleich ein vierter Beitrag zur Kritik des Liber Pontificalis; s. Sitzungsber. 1897 S. 761 ff. ("Uber die "Ordinationes" im Papstbuch"), a. z. O. 1904 S. 909 ff. ("Der Brief des britischen Königs Lucius an den Papst Eleutherus"), a. z. O. 1904 S. 1044 ff. ("Über die Herkunft der 48 ersten Päpste").

Romaine n'ait eu, dès le troisième siècle, un centre social, une ,domus ecclesiae', comme il y en avait dès lors à Antioche, à Carthage, à Cirta; dans toutes les villes pour lesquelles nous possèdons quelques renseignements à ce sujet. Là était la résidence de l'évêque, le lieu ordinaire des assemblées de culte, le centre de l'administration charitable, le tribunal ecclésiastique, en un mot, le siège du gouvernement épiscopal. Au IV. siècle, tout cela se trouvait au Latran, mais en vertu d'un transfert.

Auch in den letzten dreißig Jahren hat sich keine Spur von dem gesuchten kirchlichen Zentrum, dem Sitz des Bischofs, seiner Kirche und seiner Administration in der Stadt Rom für die vorkonstantinische Zeit entdecken lassen. So ist man auf Hypothesen angewiesen. Eine solche hat seinerzeit DE Rossi aufgestellt. Auf Grund der Damasus-Inschrift in der von diesem Papst gegründeten Kirche St. Laurentii in Damaso (Zeile 5: » Archivis, fateor, volui nova condere tecta») hat er geschlossen, daß schon vor Damasus hier das Archivgebäude der römischen Kirche lag, daß es schon seit langer Zeit dort bestanden haben muß - denn wer håtte es dort begründet, nachdem der weitentlegene Lateran der Sitz des Bischofs geworden war? — und daß somit das administrative Zentrum der römischen Kirche in vorkonstantinischer Zeit dort zu suchen sei; man könne auch aus der Inschrift schließen, daß dort schon der Vater des Damasus und Damasus selbst ihre kirchliche Laufbahn begonnen haben. Allein da es sicher ist, daß sich vor Damasus keine Kirche dort befunden hat, da «archiva» nicht das Zentralarchiv der römischen Kirche bedeuten muß, und da die Inschrift vielmehr schließen läßt, daß das Grundstück dem Vater des Damasus gehört hat, so ist diese Hypothese mit Recht von Duchesne. Kırsch u. a. zurückgewiesen worden.

Man könnte ferner vermuten, daß das Zentrum der kirchlichen Verwaltung und der Bischofssitz im 3. Jahrhundert in Trastevere, und zwar in der Kirche des Kallist (später Eccl. Julii, dann S. Maria in Trastevere) zu suchen sei; denn die erste Erwähnung einer Kirche in Rom findet sich im Papstbuch unter Kallist (*Hic fecit basilicam trans Tiberim*), und diese Angabe — wenn auch die *Basilika* erst von Papst Julius gegründet worden ist — scheint zuverlässig im Sinne eines eigenen gottesdienstlichen Gebäudes, das Kallist dort geschaffen hat, zu verstehen sein. Man könnte nun vermuten, daß das älteste Kirchengebäude Roms! — denn vor dem Jahre 218 hat es schwer-

Man kombiniert hier gerne die Mitteilung in der Vita Alexandri Sev. 49: «Cum Christiani quendam locum, qui publicas fuerat, occupassent, contra popinarii dicerent, sibi eum deberi, rescripsit, melius esse, ut quemadmodumcunque illic deus colatur, quam popinariis dedatur»; aber diese verlockende Kombination schwebt in der Luft.

lich besondere Kirchen gegeben - im 3. Jahrhundert der kirchliche Zentralsitz geblieben sei und könnte sich dafür darauf berufen, daß noch im 4. Jahrhundert bei kirchlichen Streitigkeiten der Besitz dieser Kirche das Bestreben der Parteien gewesen sei. Der Antipapst Felix II. (358) und sein Anhang setzten sich dort fest, und Ursinus, der Gegenpanst des Damasus, wurde dort gewählt und vom Bischof von Tibur konsekriert (Sept. 366). Allein, obschon die 14. transtiberinische Region. wahrscheinlich besonders viele Christen zählte!, fehlt doch viel, um die Hypothese annehmbar zu machen. Vor allem müßte im Catalogus Liberianus die Eintragung über die Kirche anders lauten, als sie lautet. Wäre die Kirche des Kallist die römische Zentralkirche gewesen, so müßten wir eine andere Notiz bei Julius I. erwarten als diese: »Hie multas fabricas fecit: basilicam in via Portuense milario III. basilicam in via Flaminia, mil. II, quae appellatur Valentini, basilicam Juliam quae est regione VII juxta forum divi Trajani, basilicam trans Tiberim, regione XIV iuxta Callistum, basilicam in via Aurelia, mil. III, ad Callistum. So wahrscheinlich es die Worte siuxta Callistum machen. daß hier schon eine kirchliche Schöpfung Kallists bestand, so unwahrscheinlich ist es, daß der Verfasser des Katalogs die Schöpfung Julius' I. an dieser Stelle, mitten unter den anderen und ohne ein weiteres Wort zu verlieren, aufgezählt hätte, wenn es sich um die alte Zentralstätte der römischen Kirche gehandelt hätte.

Schließlich könnte man auch vermuten, die Zentralstelle der römischen Gemeinde habe auf dem Aventin gelegen, weil der Bischof Fabian (236—250) bei der Einrichtung der kirchlichen Regionen—daß sie sein Werk ist, sei vorausgesetzt— die regio XIII (Aventin) des Augustus als kirchliche regio I angesetzt habe; das plausibelste Motiv für diese Verschiebung sei die Erwägung, der Bischofssitz habe auf dem Aventin gelegen. Allein die Verschiebung kann ebensogut andere Gründe gehabt haben, die wir nicht kennen, und über die Kirchen Sabina und Prisca— sie allein können für den Aventin in Betracht kommen—, die allerdings sehr wahrscheinlich ins 3. Jahrhundert hinaufreichen, ist schlechterdings nichts überliefert, was dafür spricht, die eine oder die andere von ihnen sei der Zentralsitz gewesen².

¹ Starke Judenbesiedelung nach Philo, ad Gaium 23, bestätigt durch die jüdischen Katakomben vor Porta Portese. Vgl. Nikon. Müllen, Die jüdische Katakombe am Monte Verde zu Rom, 1912. Mindestens sechs Judengemeinden hatten hier ihren Begräbnisplatz (S. 118).

² Zur kirchlichen regio I gehörte fibrigens auch die regio XII des Augustus (kleiner Aventin; -Piscina publica*) sowie wahrscheinlich Teile der regiones XI und L. Man könnte also auch vom Aventin absehen und an die Kirchen S. Balbina oder Nereus et Achilles (Fasciola) denken. Dürfte S. Prisca mit Priska und Aquila in Beziehung gesetzt werden, so fiele das freilich sehwer ins Gewicht; denn die Hausgemeinde dieses

Wir müssen also darauf verzichten, festzustellen, wo der römische Bischof im 3. Jahrhundert residiert und wo die Zentralverwaltung der Gemeinde ihren Sitz gehabt hat. Dürfen wir uns aber bei dieser negativen Entscheidung beruhigen? Führt sie nicht vielmehr notwendig zu der Frage, ob diese Verwaltung und der Bischof im 3. Jahrhundert überhaupt einen festen Sitz gehabt haben und ob es eine ständige Zentralkirche in dieser Zeit gegeben hat? Duchesne und andere halten das für selbstverständlich; allein bei näherer Erwägung schwindet diese Selbstverständlichkeit.

Gewiß - die römische Gemeinde zeichnete sich von Anfang an durch eine besondere Geschlossenheit und Einheit aus. In dieser Hinsicht ist schon der Römerbrief des Paulus charakteristisch. Obgleich er mehrere Hausgemeinden in Rom kennt und sie gegrüßt haben will. schreibt er im Schlußkapitel seines Briefes fünfzehnmal »Grüßet« und nicht «Ich gruße», d. h. er bestellt seine Gruße durch die Gesamtgemeinde. Er setzt also augenscheinlich voraus, daß sein Wort durch die Gesamtgemeinde den einzelnen Kreisen bekannt wird. Über den I. Clemensbrief hinweg bis zu der Zeit, da nach dem Märtyrertode des Bischofs Fabian das Kollegium der Presbyter und Diakonen die Gemeinde regierte (Jahr 250), finden sich viele Beweise, wie geschlossen und stark die Zentralregierung gewesen ist; im besonderen zeigt die Art, wie sich die römische Kirche der zahlreich auftretenden Häretiker und Schismatiker erwehrt hat, ihre zentralisierte Kraft, und wenn wir aus dem Bericht des Bischofs Kornelius (251-253) von der großen Anzahl der Kleriker, von der festen Ordnung derselben und von dem gewaltigen, auf einer genauen Listenführung beruhenden Werk der Armenunterstützung der Gemeinde hören (s. u.) - alles von dem einen Bischof geleitet und in Ordnung gehalten -, so kann darüber kein Zweifel bestehen, daß der Bischof im 3. Jahrhundert neben seiner Kirche eine umfangreiche Kanzlei, also auch hinreichende Räume besessen haben muß.

Ehepaars în Rom ist die âlteste Hausgemeinde, die wir kennen. Aber diese Kombination schwebt in der Luft, da die Zeugaisse für sie viel zu spät auftauchen. — Der Lage nach könnte jemand auch auf den Einfall geraten, die alte Titelkirche Anastasia, die hart am Circus Maximus am Abhang des Palatin liegt, für die Zentralkirche zu erklären (s. über diese interessante Kirche Ducuzsne in den Mélanges d'archéol, et d'histoire VII, 1887 S. 387 ff.). Er könnte sich darauf berufen, daß bei der Einrichtung der kirchlichen Regionen durch Fabian (s. u.) kurz vor der Mitte des 3. Jahrhunderts die Grenzen gewaltsam so gezogen worden seien, daß vier von den sechs eistiberinischen Regionen an die Anastasia-Kirche herankamen. Allein das erklärt sich genügend durch der Erwägung, daß auch für die kirchliche Regioneneinteilung wie für die bürgerliche der Circus Maximus den Mittel- und Drehpunkt bilden sollte.

¹ Röm. 16, 3-15.

Allein kann dieser Zentralsitz nicht örtlich gewechselt haben, so daß der Bischof die Gemeinde jedesmal oder wenigstens in der Regel von der Kirche aus verwaltete, an der er schon als Presbyter tätig gewesen war (s. u.) oder mit der er als Diakon in irgendwelcher Beziehung gestanden hatte? Die Überführung des Archivs, wenn es ein solches in größerem Umfang schon gegeben hat, bzw. der Matrikel, Klerikerlisten, Verwaltungsakten usw., konnte doch, selbst wenn die Verwaltung bereits umfangreich gewesen ist, an einem Tage durchgeführt werden, und auch ein besonders großes Haus war schwerlich nötig - laufende Akten bedürfen nicht soviel Raum wie Bücher! Aber es kommen noch zwei Erwägungen hinzu, die es unwahrscheinlich machen, daß die römische Gemeinde vor Konstantin eine ständige Zentralkirche nebst Bischofshaus besessen hat:

- (1) Wenn es im 3. Jahrhundert eine ständige Zentralkirche usw. gegeben hätte, so müßten wir von ihr wissen. Das Schweigen des Catalogus Liberianus, des Liber Pontificalis - insbesondere des umfangreichen Abschnitts unter »Silvester» -, das Schweigen aller Monumente. Martyrien und literarischen Quellen scheint mir entscheidend zu sein. Es läßt m. E. nur den Schluß zu, daß die Gemeinde vor Konstantin eine ständige Bischofskirche samt Zubehör nicht besessen hat; denn wie soll das Gedächtnis an sie spurlos ausgetilgt. worden sein?
- (2) Durch die Kirchenstiftung Konstantins erhielt die Gemeinde für die Folgezeit einen Zentralsitz, den Lateran; aber eben wie diese Schenkung eingeführt wird und wie sich die Zentralregierung nur allmählich in ihr heimisch gemacht hat, zeigt, daß die Einrichtung eines ständigen bischöflichen und kirchlichen Zentralsitzes ein neuer Gedanke war, bzw. daß man ihn überhaupt nicht sofort erfaßt hat, sondern daß er allmählich entstand und sich ausgestaltete. Das Papstbuch (unter »Silvester») schreibt über den Lateran nur: »Silvestri temporibus fecit Constantinus Aug. basilicas istas, quas et ornavit: Basilicam Constantianam (= Lateran, nicht = der großen Kirche am Forum), ubi posuit ista dona.« Es folgt eine lange Liste, sodann werden die anderen Kirchenstiftungen des Kaisers in Rom erwähnt und die Geschenke an sie angeführt. Nichts deutet darauf hin, daß mit der Stiftung des Lateran-Basilika eine besondere Absieht verbunden war oder daß man hier sofort den Zentralsitz aufgeschlagen oder dorthin übertragen hat. Zwar das römische Konzil, das im Jahre 313 gegen die Donatisten in Rom gehalten worden ist, tagte bereits hier; aber der Bericht bei Optatus (I, 23) lautet einfach: •Convenerunt in domum Faustae in Laterano« (die frühere Besitzerin des Hauses). d. h. die römische Gemeinde war schon im Besitz des Hauses, aber

die Kirche war noch nicht vorhanden. In den folgenden Jahrzehnten sind auch die römischen Konzilien nicht immer im Lateran gehalten worden. So berichtet Athanasius, daß Bischof Julius im Jahre 340 oder 341 eine Synode in der Kirche abgehalten hat, swo der Presbyter Biton seine Versammlungen hielt. (CYNBICEN, s. Athanas., Apol. c. Arian. 20)1. Wenn bei streitigen Bischofswahlen im 4. Jahrhundert sich die Parteien einer Kirche bemächtigten bzw. sich in ihr festsetzten, hören wir andere Namen als den der Laterankirche. Erst zur Zeit des Prudentius, d. h. um 400, steht die Laterankirche im Mittelpunkt (c. Symmach, I. 586)2; noch aus den älteren Schriften des Hieronymus vermag man nicht sieher zu erkennen, daß Rom eine ständige Zentralkirche und daher eine örtlich fest fixierte Zentralverwaltung besitzt. Also hat sich dieser Zustand erst allmählich im 4. Jahrhundert entwickelt auf Grund dessen, daß sich die Örtlichkeit des Lateran - wohl durch neue Bauten -- für die Zwecke der Verwaltung besonders eignete und es natürlich bei der schnellen Erweiterung der Organisationen immer mißlicher wurde, den Ort zu wechseln. Die Basiliken des Petrus und Paulus lagen zu exzentrisch, um Mittelpunkte der Verwaltung zu werden, während der zwar auch etwas abseits gelegene Lateran doch nicht weit von Stadtteilen lag, die, nach der Zahl der alten Titelkirchen zu urteilen, viele Christen beherbergten (s. u.). Die Bemühungen, nach der Zentralkirche und dem ständigen Zentrum der Gemeindeverwaltung für das 3. Jahrhundert zu suchen, sind daher höchstwahrscheinlich aussichtslos und vergeblich, weil ein solches Gebäude damals überhaupt nicht existiert hat. Auch im Anfang des 4. Jahrhunderts existierte es noch nicht, sondern der Lateran hat erst allmählich im Laufe dieses Jahrhunderts seine zentrale Bedeutung erhalten als Sitz des römischen Bischofs und seiner Administration. Die römische Gemeinde hat nicht, wie andere Gemeinden, eine Mutterkirche und einen ständigen Zentralsitz von alters her besessen. Sie hat auch nicht, nachdem das Bedürfnis einen ständigen Mittelpunkt im Lateran allmählich geschaffen hatte, mit exklusiver Pietät an demselben gehangen, vielmehr auch später noch Verlegungen gleichmütig hingenommen und ihren kirchlichen Patriotismus auf St. Peter, St. Paul, S. Maria Maggiore und S. Giovanni in Laterano sowie auf die großen Zömeterialkirchen verteilt3.

Wir kennen diese Kirche leider nicht. — Zu dem Ausdruck cyn
üren s. Hippol., Philos. IX, 12, 20 p. 249 (ed. Wendland): "Ο παρ' ἐτέρφ του σγημετόμενος και πετόμενος Χριστιαμός.

³ Aus der Tatsache, daß der Bischof Damasus ders ordinier: worden ist (s. den zeitgenössischen Liber Precum, praef.), läßt sich das noch nicht sicher folgern.

In diesem Zusammenhang läßt sich die Frage aufwerfen, ob die ganz eigenartige Einteilung der Stadt in 7 kirchliche Regionen unter je einem Diakon, die der

§ 2. Die diakonale und presbyterale Organisation der römischen Gemeinde.

In dem Werk von Hatch . The organization of the early Christian churches. (1881) und in den Anmerkungen zu meiner Übersetzung desselben (Die Gesellschaftsverfassung der christlichen Kirchen im Altertum . 1883) S. 229-251 ist die wurzelhafte, von Anfang an bestehende, ineinandergreifende und sich dann versehmelzende Doppelorganisation der christlichen Kirchen. die presbyterale und die episkopal-diakonale, zum ersten Male deutlich ans Licht gestellt worden. Während aber in der großen Mehrzahl der Kirchen die Verschmelzung sehr frühe eintrat, und zwar so, daß die diakonale Organisation als selbständige neben der episkopal-presbyteralen verkümmerte und verschwand, wodurch die Diakonen zu kultischen und ökonomischen ·ministri · im eigentlichen Sinn des Worts wurden , hat die römische Kirche die Unterscheidung und die Selbständigkeit der diakonalen Organisation und ihrer Träger sehr lange Zeit hindurch streng festgehalten, ja sie besitzt noch heute in der Unterscheidung von Kardinalpresbytern und Kardinaldiakonen eine Erinnerung an den alten Zustand.

In der kirchengeschichtlichen und kirchenrechtlichen Literatur, die seit den Untersuchungen von Hatch-Harrack erschienen sind, ist freilich der verwaltungsmäßige und rechtliche Tatbestand der Doppelorganisation und der selbständigen Bedeutung der diakonalen für die römische Gemeinde noch nicht überall zu seinem Rechte gekommen. Auch hier zeigt es sich wieder, wie sehwer es hält, sich auf ein älteres geschichtliches Bild einzustellen, wenn die Faktoren und Namen geblieben, aber in neue Kombinationen eingetreten sind. Im folgenden sollen einige Haupttatsachen aus der ältesten Geschichte der beiden Organisationen hervorgehoben, beleuchtet und gegenüber erhobenen Bedenken sichergestellt werden.

Bischof Fahian kurz vor der Mitte des 3. Jahrhunderts vorgenommen hat (s. u.), ihren Ursprung nicht mit aus den Schwierigkeiten heraus empfangen hat, welche das Fehlen einer großen administrativen Zentralstelle hervorrief. Eine Dezentralisation, sozusagen eine Vervielfältigung des Bischofs, war notwendig, um den administrativen und diakonalen Aufgaben zu genügen, weil ein fester räumlicher Mittelpunkt fehlte. Sobald ein solcher geschaffen war bzw. sich allmählich ausbildete, sehen wir, daß mit der räumlichen Zentralisierung auch die 7 Diakonen dort ihren Sitz erhalten.

¹ Also nicht wirklich mehr zu den -auctores ecclesiae gehörten, zu denen sie z. B. Tertullian rechnet (De fuga 11: «Sed cum ipsi auctores, i. e. ipsi diaconi et presbyteri et episcopi fugiant, quomodo laicus» etc.).

Soweit uns die Verfassung der jüdischen Gemeinden in Rom bekannt ist — und wir wissen nicht weniges über sie; s. Senfinen, Gesch. d. jüd. Volkes III+ S. 8; ff. —, bietet sie an keinem Pankt Anlaß zu der Annahme, sie habe vorbildlich auf die christliche Gemeinde gewirkt; man ist vielmehr erstaunt, wie vollkommen verschieden die Verfassungen sied. Auch bei der Gestaltung ihrer Sepulkralarchitektur gingen

Schon in dem I. Klemensbrief und dem Hirten des Hermas tritt die innere Doppelorganisation der römischen Gemeinde klar hervor: in scharfer Unterscheidung wird von den Presbytern einerseits, von den Episkopen und Diakonen anderseits gehandelt. Jene sind einfach «die Vorsteher der Kirche» (so heißen sie auch), denen die Erbauung, Disziplin und Ordnung der Gemeinde obliegt, denen man als der kirchlichen Obrigkeit Gehorsam schuldig ist und die daher den »Ehrensitz» haben (nur die Märtvrer rivalisieren hier mit ihnen; s. Hermas, Vis. III. (f). Diese sind beim Kultus beteiligt, haben aber vor allem die gesamte ökonomische Gemeindefürsorge zu verwalten, sind also auch im Besitz der Unterstützungsgelder für Witwen und Waisen, Hilfsbedürftige. Gäste und auswärtige Gemeinden1. Wie sehr die charitative Gemeindefürsorge (bzw. die ihr Unterstehenden samt den Fürsorgenden) eine Organisation für sich bildete, geht aber noch aus einer einzelnen Stelle im Hirten des Hermas, deren Bedeutung bisher nicht hinreichend geschätzt worden ist, schlagend hervor (Vis. II, 4): Hermas, der eine Offenbarung in schriftlicher Form erhalten hat, wird von der ihm in der Gestalt einer alten Frau erscheinenden «Kirche» gefragt. ob er schon das Büchlein den Presbytern gegeben habe; er verneint es. Hierauf trifft die Fran folgende Anordnung: Hermas solle zwei Abschriften machen und die eine dem Klemens zur Beförderung an die auswärtigen Kirchen (είς τλς έχω πόλεις) geben, denn ihm stehe das zu: die andern solle er einer gewissen Grapte zusenden, damit sie sie «den Witwen und Waisen» zu Gemüte führe; er selbst aber solle das Büchlein «den Presbytern, den Vorstehern der Kirche», durch Verlesung zur Kenntnis bringen. Der Gedanke ist also, wie die erste Frage dartut, daß die Presbyter es der Gemeinde als solcher zur Kenntnis bringen sollen. Man darf vermuten, da es sich nicht um einen Presbyter handelt, daß je ein Presbyter seine kleinere Gemeinschaft von dem Inhalt zu unterrichten hatte. Aber daneben gibt es einen diakonalen Kreis2 - die Witwen und Waisen stehen wahrscheinlich, wie so oft, für den ganzen Kreis der Hilfsbedürftigen2 -.

Juden und Christen ihre eigenen Wege (s. Nik. Müller, a. n. O. S. 15f.). Anderseits aber haben auch die Bemühungen, das Vorbild in den städtischen Verfassungen oder in den Organisationen der Kollegien und der freien religiösen Vereine zu finden, kanm ein bescheidenes Resultat ergeben.

Die Frage, ob die Episkopen nicht zugleich auch Presbyter waren, braucht hier nicht aufgeworfen zu werden; sie ist übrigens zu bejahen. Gewiß ist, daß, als der monarchische Episkopat in Rom entstanden war, der Bischol sofort ebenso an die Spitze der Presbyter, d. h. der Vorsteher, und ihrer Organisation trat, wie er selbstverständlich die diakonale Organisation leitete.

² Von der Sendung nach answürts sehe ich hier ab.

³ S. z. B. Jakob. 1, 27. Die Stellen sind zahlreich, an denen man neben den Witwen und Waisen die Hilfsbedürftigen überhaupt erwartet und sie nicht genannt

für den besonders gesorgt wird. Wenn dabei statt eines Diakonen. wie man erwartet, eine Frau genannt wird, so ist das nur ein Beweis. daß wir uns bei dieser Anweisung noch in einer sehr frühen Zeit befinden1. Eine Zweiteilung der kirchlichen Versorgung ist offenbar die presbyterale und die diakonale.

Ich verziehte darauf, diese Unterscheidung in Rom für das Jahrhundert zwischen den Jahren c. 130-230 zu verfolgen und vor allem die Frage zu erörtern, ob nicht der römische Bischof durch das zentripetale diakonale System das zentrifugale presbyterale in Schach gehalten hat, sondern wende mich gleich der wichtigsten Quellenstelle zu:

Im Papstbuch unter »Fabian» (236-250) heißt es: »Hic regiones dividit diaconibus et fecit VII subdiaconos, qui VII notariis inminerent, ut gestas martyrum in integro fideliter colligerent et multas fabricas per cymiteria fieri praecepit.

Die Nachrichten des Papstbuchs für die ersten Jahrhunderte stehen mit Recht in üblem Anschen; aber es ist längst festgestellt, daß es hier Ausnahmen gibt. Zu diesen gehört ein Teil des obenstehenden Satzes. Wir lesen nämlich im Catalogus Liberianus vom Jahre 354, der Quelle des Papstbuchs, unter Fabian die Worte: «Hie regiones divisit diaconibus et multas fabricas per cymiteria fieri iussit2, Damit ist diese Angabe des Papstbuchs bis zur Mitte des 4. Jahrhunderts (also 100 Jahre nach Fabian) hinaufgeführt. Allein wir dürfen noch einen Schritt weiter gehen: Die Eintragungen im Catal. Liber. bei Pontian (235), Anterus, Fabian, Cornelius und Lucius (252-255) sind zeitgenössische bzw. spätestens unter dem Nachfolger des letzteren, Stephan I., gemacht; das folgt u. a. aus der Beobachtung, daß sie Mitteilungen enthalten, die nur zeit-

sind (s. z. B. Herm., Sim. I, 8); aber auch solche Stellen gehören hierher, wo die Hilfsbedürftigen nachschleppen, s. Polyc., Philipp. 2: MR AMEAOFHTEC XAPAC A OFFRANCE A πένητος, Βατη. 20, 2: ΧΉΡΑ καὶ όΡΦΑΝΟ ΟΥ ΠΡΟΓΕΧΟΝΤΕς, ΟΥΚ ΕΛΕΟΎΝΤΕς ΠΤωχόν, Herm., Mand. VIII, 10: XHPAIC YTHPETEIN, OPPANOYC KAI YCTEPOYMENOYC ETIICKETTECBAI. Ignat., Smyth. 6: OF MEASI AFTOIC MESI XHPAC, OF MESI OPPANOY, OF MESI BAIROMÉNOY, JUSTIN., Apol. I. 67: O ETICKOTOC ETIKOYPEI OPGANOIC TE KAI XHPAIC, KAI TOIC AIÀ NOCON AEInoménoic ara. In dem Schreiben der römischen Diakonen an Cyprian (ep. 8) heißt es (c. 3, 3): «sive viduae sive thlibomeni» (die Handschrift bietet «clidomeni»: die Konjektur «clinomeni» ist zu verwerfen, da «qui se exhibere non possunt» folgt = «die sich selbst nicht zu unterhalten vermögen -; -exhibitio- ist in der alten lateinischen Bibel = «Nahrung«). «XĤPAI CYN BAIBOAENOIC» lautete das Rubrum in der römischen Fürsorgeverwaltung (s. Cornel., ep. bei Euseb. VI. 43, 11).

Vgl. Rom. 16, 1 f.: Cynicthri Ymin Poibhn thn Adeachn Aman, Oycan atakonon THE EKKAHCÍAC THE ÉN KETYPEAÍC . . A YTH THOCTATIC TOANON ÉTENHON KAÍ ÉMOP AYTOP. — Will man nicht annehmen, daß Hermas bei den Witwen und Waisen die Hilfsbedürftigen überhaupt mitversieht, so erscheinen doch jene als ein Kreis, der nicht der Fürsorge der Presbyter anvertrant ist; die Fürsorge für sie ist etwas Besonderes.

Alles übrige fehlt.

genössischen Wert haben konnten. Diese Erkenntnis¹ hat meines Wissens nirgendwo Widerspruch erfahren. Also ist die Nachricht von einer Regionenverteilung durch Fabian² höchstens fünf bis sieben Jahre später als sein Tod. Dann aber läßt sich an ihrer Glaubwürdigkeit nicht zweifeln³.

Allein es erhebt sich nun die Frage, ob der Satz: «Hic regiones divisit diaconibus» zu übersetzen ist: «Er verteilte die Regionen an die Diakonen» oder «Er verteilte Regionen an die Diakonen». Im ersteren Falle hat er die 14 Regionen des Augustus unter die 7 Diakonen verteilt, so daß jeder über zwei Regionen gesetzt wurde; im letzteren geht die kirchliche, ganz neue Einteilung der Stadt in 7 Regionen auf ihn zurück; ihnen hat er je einen Diakon vorgesetzt. Kusch u. a. treten für jene Ansicht. De Rossi Camillo

* Daß es damals 7 Diakonen in Rom gab, steht auf Grund der Mitteilung des

Bischofs Cornelius bei Euseb., h. v. VI. 43 (s. darüber unten) fest.

Die römischen Titelkirchen S. 136. 179f. Wann die kirchliche Regioneneinteilung

entstanden ist, darüber hat er sich nicht geäußert.

¹ S. Lieutroot, S. Clement of Rome I p. 300 f.

Die LA -VII diac .- ist nicht hinreichend bezeugt.

Der Verfasser des Papstbuchs hat seinem System gemäß, durch welches er ein Vorläufer Pseudoisidors gewesen ist, schon auf die alterältesten «Päpste» Späteres übertragen, auch wenn er es am richtigen Orte wiederholt. So bemerkt er bereits zum Papst «Clemens», dem Schüler des Petrus: «Hie fech VII regiones, dividit notariis fidelibus ecclesiae, qui gestas martyrum sollicite et curiose, unus quisque per regionem suam, diligenter perquireret. Es lohnt sich nicht, auf dieses Hysteron-Proteron und Plagiat näher einzugehen. Mehr scheint es auf den ersten Blick zu bedeuten, daß ein Menschenalter nach Fabian im Papsthuch unter «Gaius» (283-296) wiederum zu lesen steht: «Hie regiones dividit diaconibus»; dean nach dem in der Regel richtigen Grundsatz muß bei gleichlautenden Einträgen an mehreren Stellen die jüngste für die zuverlässige gelten bzw. für die, die man allein in Betracht zu ziehen hat. Allein gerade hier zeigt es sich, wie trügerisch solche allgemeine Regeln sind; denn zum Glück kennen wir die Quelle der Eintragung bei «Fabian» und haben gesehen, daß sie eine zeitgenössische ist. Da sich aber die Eintragung bei «Gains» wörtlich mit ihr deckt, kann darüber kein Zweifel bestehen, daß jene einfach Plagiat an dieser ist. Wer sich aber darüber wundert, daß das Papstbuch an drei Stellen die Regionen an die Diakonen verteilen läßt und daß die Angabe an zweiter Stelle die zutreffende ist, der hat die Fabeleien und Tücken dieses trotz allem unersetzlichen Buches noch nicht erkannt. Übrigens sind auch andere Eintragungen bei Gaiusunglaubwürdig, nämlich die personalen; sie sind aus dem apokryphen Martyrium der Susanna herausgesponnen. Möglich, daß Gaius irgend etwas über die Regionen angeordnet hat; aber selbst diese Möglichkeit kann man bestreiten.

Je eine kirchliche Region deckte sich keineswegs mit zwei bürgerlichen, vielmehr hat sie ganz andere Grenzen, so daß nur durch Zufall ein Teil der Gebiete in der bürgerlichen und in der kirchlichen Einteilung dieselbe Nummer haben (s. o. S. 956).

Graffunder (Art. Regiones- bei Pauly-Wissows Col. 485) mmß auch hierher gerechnet werden. Er hält es für «kaum wahrscheinlich», daß die kirchliche Regioneneinteilung vor staatlicher Anerkennung der neuen Religion geschaffen worden ist («Man möchte ihre Entstehung am liebsten in die Zeit Konstantins setzen, unter dem auch die bürgerliche Stadt eine Neuordnung erfuhr»), äußert sich aber sonst zur Angabe des Catalogus Liberianus nicht.

[&]quot; Roma Sott. III p. 514f.

Re1 und Duchesse für diese ein. M. E. läßt der Stand unserer Quellenkenntnis eine abschließende Entscheidung noch nicht zu; aber alles spricht dafür, daß DE Rossi und die, welche sich ihnen angeschlossen haben, im Rechte sind. Zwar können wir die kirchliche Regioneneinteilung" - Gregor der Große bezeichnet sie als «longe retro» geschehen - nicht über die Zeit + 400 hinaufverfolgen; aber es gibt anderseits keine haltbaren Gründe, die da nötigen, im anfangenden 5. Jahrhundert oder im 4. Jahrhundert mit ihr stehenzubleiben; denn warum es unwahrscheinlich sein soll, daß die kirchliche Einteilung vor der staatlichen Anerkennung des Christentums getroffen worden, ist unerfindlich. Datierte man im 3. Jahrhundert in der römischen Kirche doch sehon nach den Episkopaten, und aus den Mitteilungen des Bischofs Cornelius geht hervor, wie selbständig, originell und umfassend die römische Gemeinde ihre inneren Verhältnisse bereits um die Mitte des 3. Jahrhunderts geordnet hatte. Da sicher ein paar Jahrhunderte hindurch beide Einteilungen nebeneinander bestanden haben, so könnte man sogar umgekehrt argumentieren, daß nach dem Bündnis zwischen Staat und Kirche die Entstehung einer besonderen kirchlichen Stadteinteilung neben der bürgerlichen auffallender ist als vor demselben. Hiezu tritt die Erwägung, daß Gründe schwer erfindlich sind, warum man, nachdem die Stadt in 7 Diakonatsbezirke (= je 2 Regionen) geteilt worden war, nach ein paar Menschenaltern zwar die Einteilung in 7 Bezirke beibehielt, die Grenzen aber völlig neu gezogen hat. Die Annahme ist doch einfacher, daß mit der Einteilung in 7 Bezirke auch die Grenzlinien gezogen worden sind, die dann nicht mehr geändert wurden; dem Einfacheren aber soll man folgen.

Was spricht denn überhaupt dafür, daß Fabian bei seiner Einteilung der bürgerlichen Regionenordnung gefolgt ist und somit je zwei Regionen einem Diakon unterstellt hat? Soviel ich sehe, kann man folgende Gründe hier geltend machen[‡]:

(1) Auch in der bürgerlichen Verwaltung der 14 Regionen haben 7 praefecti vigilum fungiert, d. h. je ein Feuerwehrdirektor mit je einer Cohorte hatte zwei Regionen zu beobachten. Allein warum soll die Feuerwehrordnung für die kirchliche Organisation maßgebend gewesen sein? Näher liegt doch gewiß die Parallele mit den

Studi e Documenti di storia e diritto X (1889) p. 539 (zitiert nach GEAFFUNDER).

Liber Pontif. I p. 148; ganz sicher scheint Duchesne jedoch nicht zu sein.

S, die Nebenkarte auf Blatt III bei Krepent und Hülsen, Formae urbis Romae antiquae, 1912, und hiernach unsre Skizze.

Die, welche die Angabe für Fabian bestreiten, haben sich mit einer allgemeinen Bezweiflung begnügt; ich muß daher ihre Gründe supponieren.

pracfecti regionum. Hier aber hatte Alexander Severus kurz vor Fabian über jede der 14 Regionen, nicht über je zwei, je einen Präfekten gestellt. Aber hat man überhaupt Grund, hier aus Analogien dieser Art zu argumentieren?

- (2) Der Catalogus Liberianus, wenn er sonst von Regionen spricht, meint die bürgerlichen. Das ist richtig¹. Allein für topographische Bezeichnungen haben die bürgerlichen Regionen noch lange gedient. Daß auch in kirchlichen Schriftstücken die Lage von Titelkirchen und anderen Kirchen nach ihnen bestimmt wird, ist daher nicht im geringsten auffallend. Es ist es um so weniger, als die parochiale Einteilung der Stadt, soweit überhaupt von einer solchen geredet werden kann, mit der diakonalen niemals etwas zu tun gehabt hat.
- (3) Der Catalogus Liberianus müßte es ausdrücklich bemerken, daß es sich um neue Regionen handelt, wenn die bürgerlichen nicht gemeint seien; da er das nicht tut, müsse man an diese denken. Diesem Argument kommt ein gewisses Gewicht zu; allein anderseits muß man bedenken, wie kurz die Eintragungen im Katalog sind, ferner, daß jeder zeitgenössische Leser in Rom wissen mußte, um welche Regionen es sich handelte. Und auch das ist zu erwägen, daß der Satz: «Hie regiones divisit diaconibus» die Auslegung näher legt, jeder Diakon habe eine Region erhalten, als daß er Vorsteher von zwei Regionen geworden sei.
- (4) Die kirchliche Regioneneinteilung, wie sie vorliegt, paßt noch nicht für die Mitte des 3. Jahrhunderts; denn es befremdet, daß die Regio V und VI, d. h. der Norden und Nordwesten der Stadt am linken Ufer, eigene Bezirke gewesen sein sollen, während sie doch wahrscheinlich noch damals verhältnismäßig nur wenige christliche Einwohner gezählt haben. Es läßt sich nämlich für die Zeit vor der großen Verfolgung für die kirchliche Regio V höchstens eine (Lucinae seu S. Laurentii in Lucina) und für VI gar keine Titelkirche nachweisen. Auch diesem Argument mag man ein gewisses Gewicht zubilligen; allein durchschlagend ist es keinesfalls. Erstlich ist unsere Kenntnis der Grenzen der 7 kirchlichen Regionen noch immer eine sehr unsichere. die dankenswerte Hülsensche Karte ist doch ein großes Wagnis —; zweitens ist unsere Kenntnis der ältesten Titel-

¹ S. unter «Julius»: «Basilicam Juliam quae est regione VII iuxta forum divi Traiani, basilicam trans Tiberim, regione XIV iuxta Callistum.» Das sind die bürgerlichen Regionen.

³ DE Rossi, l. c. und die Kontroverse zwischen Johann (Topographie I, 2 S. 75 ff.) und Duchenne, bei der m. E. dieser im Rechte ist. Es handelt sich sowohl und sonst um die Frage, ob in einer Anzahl von Fällen die bürgerlichen oder die kirchlichen Regionen gemeint sind, und auch um die Grenzen der letzteren.

Die 25 römischen Titelkirchen am Anfang des 5. Jahrhunderts und die VII regiones ecclesiasticae (diese nach Hülsen).



Die kursiv gesetzten Namen bezeichnen Kirchen, die im Jahrhundert nach der diek!etianischen Verfolgung gegründet sind (unter ihnen sind die des Lateran und Liberins keine Titelkirchen). Die übrigen (18) sind wahrscheinlich älter.

kirchen bzw. unser Wissen um die Entstehung der Kirchen im 3. Jahrhundert auch nicht gesichert. Legt man die Hülsensche Karte zugrunde und trägt auf ihr die Ergebnisse der Kirscuschen Untersuchungen über die ältesten Titelkirchen ein, indem man die Kirchen, die wahrscheinlich schon dem 3. Jahrhundert angehören, von den im 4. Jahrhundert hinzugekommenen Titelkirchen unterscheidet, so ergibt sich folgendes:

Bis zum Ende des
3. Jahrhunderts:
5. Jahrhunderts:
Regio eccl. I.:
4 Kirchen
(Sabina, Prisca, Balb.,
Fasciola seu Ner. et Achill.)

	Bis zum Ende des 3. Jahrhunderts:	Bis zum Anfang des 5. Jahrhunderts:
Regio eccl. II.:	3 Kirchen (Pammachius, IV Coro- nati seu Aemil., Xystus)	3 Kirchen
Regio eccl. III.:	2 Kirchen (Clemens und Petrus et Marcellinus)	4 Kirchen (Equitius seu Silvest. Apost. seu Pet. in vinc.)
Regio eccl. IV.;	5 Kirchen (Anastasia, Pudent., Praxed., Susanna, Cy- riacus)	7 Kirchen (Vestina, Eusebius)
Regio eccl. V.:	r Kirche (Lucina seu Laurent, in Lucina)	ι Kirche
Regio eccl. VI.:	keine	3 Kirchen (Marcus, Laurent, in Damaso, Marcellus?)
Regio eccl. VII.:	3 Kirchen (Kallistus, Chrysogo- nus, Caecilia)	3 Kirchen ¹

Auf einen Blick sieht man, daß die Verteilung der Titelkirchen in der Stadt mit der Einteilung in 7 Diakonalregionen überhaupt nichts zu tun hat, daß man daher auch nicht von der Lage der Titelkirchen aus gegen das Alter jener Einteilung argumentieren darf — um so weniger, als wir erstlich nicht wissen, ob nicht kleine Titelkirchen der ältesten Zeit nachmals wieder verschwunden sind², und zweitens ganz unbekannt ist, welche von jenen 18 Titelkirchen, die im besten Fall vor der großen Verfolgung bestanden haben, bereits vor der Mitte des 3. Jahrhunderts vorhanden waren.

Projiziert man aber jene 18 Kirchen auf die 14 bürgerlichen Regionen, so ist das Ergebnis ebenfalls rein negativ:

Marcellus hat wohl zur 5. Region gehört. — Zieht man von «Kallistus» (7. Region) zum «Amphitheatrum Flavium» eine Linie, so finden sich nur 5 von den 18 wahrscheinlich ältesten Titelkirchen nördlich dieser Linie; aber die im folgenden Jahrhundert entstandenen 7 Titelkirchen liegen säintlich nördlich von ihr.

Dafür gibt es ein sicheres Beispiel, vielleicht zwei.

Porta Capena, I. Regio Augusti: 1 Kirche (Xystus).

Celimont., II. * : 2 Kirchen (Pammach., IV Coron.).

Isis et Serap., III. • : 1 Kirche (Clemens).
Templum Pacis, IV. • : 1 Kirche (Praxedis).

Esquil., V · : 1 Kirche (Petrus et Marcellin.).
Alta Semita, VI. · : 3 Kirchen (Pudent., Susanna,

Cyriaens).

Via Lata, VII. * * : 0. Forum Romanum, VIII. * * : 0.

Circus Flamin., IX. . . : 1 Kirche (Laurent. in Lucina).

Palatium, X. * : Kirche (Anastasia).

Piscina publ., XII. * * : 2 Kirchen (Balbina, Nereus et Achilles).

Aventinus, XIII. * * : 2 Kirchen (Sabina, Prisca).

Trans Tib., XIV. * : 3 Kirchen (Kallist., Chrysog.,
Caecilia).

Auch hier, wie bei den kirchlichen Regionen, erkennt man, daß bürgerliche Regionen und Titelkirchen nichts miteinander zu schaffen haben. Die Sache wird wenig besser, wenn man seinen Standort am Anfang des 5. Jahrhunderts nimmt : dann haben zwar zwölf Regionen mindestens eine Kirche1 (1, 2, 2, 1, 3, 4, 1, 3, 1, 2, 2, 3), aber niemand wird behaupten dürfen, es habe damals die 7 kirchlichen Regionen noch nicht gegeben, weil die Verteilung der 25 Titelkirchen ein festes Verhältnis zu den bürgerlichen Regionen aufweise. Es ist doch an eine Abhängigkeit der Verteilung der Titelkirchen von den bürgerlichen Regionen nicht zu denken, wenn die Zahlen der Titelkirchen für die einzelnen Regionen zwischen i und 4 schwanken und zwei Regionen gar keine haben?! Hieraus ergibt sich aber, daß man für die Frage, ob die kirchliche Regioneneinteilung der Mitte des 3. Jahrhunderts oder der Zeit Konstantins oder einer noch späteren Periode angehöre, von den Titelkirchen vollkommen abzusehen hat. Es wird sich dazu noch

Die VIII. und XI. haben noch immer keine.

² Dasselbe gilt — das sei nebenbei bemerkt — auch von den viel später entstandenen Dinkonalkirchen. Auch bei ihrer Gründung hat man sich um die bürgerlichen Regionen nicht gekümmert. So liegt keine dieser Kirchen, deren Zahl unter Hadrian I. (772—795) auf 18 fixiert wurde, in der I. oder in der XIV. Region. Aber auch die VII. kirchliche (= XIV. bürgerliche) Region hatte keine Diakonalkirche, so daß kein Anschlaß an die kirchliche Regioneneinteilung stattgefunden hat. Liegen doch 8 von diesen 18 Kirche ganz zentral und daher auf einem Gehiet, auf dem sich nur eine von den 75 Titelkirchen befand!

unten zeigen, daß die Entstehung dieser Kirchen so zufällig ist, daß eine Einteilung der Stadt zum Zweck der kirchlichen Fürsorge überhaupt nicht auf sie gegründet werden konnte; ja es ist wahrscheinlich, daß man eben deshalb eine ganz neue — diakonale — Einteilung der Stadt vornahm, weil man eine solche weder an die zufüllig verteilten Kultstätten noch an die bürgerliche Einteilung der Stadt, in welcher die Regionen verschieden dicht von Christen bevölkert waren, in zweckmäßiger Weise anzuknüpfen vermochte.

Somit haben sich alle Argumente, die für eine spätere Einrichtung der 7 kirchlichen Regionen sprechen, wesentlich erledigt. Es ist daher sehr wahrscheinlich, daß ebendiese Regionen auf den Bischof Fabian zurückzuführen, also schon kurz vor der Mitte des 3. Jahrhunderts geschaffen sind 1.

Das Unternehmen einer selbständigen kirchlichen Einteilung der Stadt schon zur Zeit des Philippus Arabs ist an sich ein Beweis für die damalige bedeutende Verbreitung des Christentums in Rom und für die Kraft und Ordnung der kirchlichen Verwaltung. Aber viel wichtiger noch ist die mit ihr zusammenhängende Art der Konstruktion der kirchlichen Fürsorge. Sie ist ausschließlich auf die Diakonen auferbaut, die ihrerseits (im Unterschied von den Presbytern) Ministri des Bischofs in vollem Sinne waren. Schon daß ihre Zahl in Rom dauernd auf 7 beschränkt wird, während es zwischen 40 und 50 Pres-

Wie die bürgerlichen Regionen (beginnend rechts von der großen Straße, die, vom Circus Maximus ausgebend, sich in die Via Appia und Latina spaltet), in nordöstlicher Richtung sich bewegend, zum Circus Maximus im Kreislauf zurückkehren, worauf dann das Gebiet des kleinen Aventin ("Piscina publica") und des Aventin als XII. und XIII. Region, Transtiberina als XIV. zählen —, so setzt auch die kirchliche Zählung im Süden, aber Piscina publica und Aventin mitumfassend, ein und beginnt nun den Kreislauf, wie die bürgerliche, in nordöstlicher Richtung. Mit Regio VI. ist sie (wie die bürgerliche mit Regio XI.) wieder am Circus Maximus; da sie die XII. und XIII. Region schon in die 1. einbezogen hatte, hat sie nur noch Transtiberina als VII. Region nachzutragen. Wie schon bemerkt und anch aus dem Obigen ersichtlich, sind aber die Grenzen nicht so gezogen, daß je zwei benachbarte bürgerliche Regionen einer kirchlichen entsprechen, und vollends zufällig ist, daß einige Stadtteile bürgerlich und kirchlich in derselben Region liegen. Übrigens, wenn die kirchliche Regioneneinteilung erst im 4. Jahrhundert erfolgt wäre, hätte man nicht den Stadtteil um den Lateran als Regio I. gezählt?

Daß dieser Kaiser Beziehungen zur Kirche gehabt hat, steht fest; aber die Art dieser Beziehungen ist dunkel. Daher läßt sich auch nichts darüber sagen, oh sie dem bedeutenden Wirken des Bischofs Fabian zugut gekommen sind. Immerhin ist es bemerkenswert, daß Origenes an ihn und an seine Gattin Marcia Otacilia Severa Briefe geschrieben hat (Euseb., b. c. VI, 36) und daß Cyprian von den Bischöfen seiner Zeit sagt (de lapsis 6): -Episcopi plurimi divina procuratione contempta procuratores regum saecularium facti sunt.- Maximinus Thrax hat als erster Kaiser den christlichen Klerus ausrotten wollen; hat Philippus ihn als Erster in seinen Dienst zu ziehen gesucht?

byter gab, ist etwas ganz Einzigartiges', mußte die Natur ihres Amtes völlig verändern, ihnen eine hohe Stellung geben und sie faktisch mindestens in einer wichtigen Hinsicht über die Presbyter erheben. Indem sie als Fürsorgepräfekten über den Stadtteilen walteten" und regelmäßig aus ihrem kleinen Kreise der Bischof gewählt wurde", mußten sie, die ständig um den Bischof waren, wie seine Kabinettssekretäre erscheinen und können uns als die Vorstufe des späteren Kardinalats gelten. Diese ihre Stellung war schon unter Valerian notorisch: denn dieser Kaiser hat mit dem Bischof Xystus 6 Diakonen und den Archidiakon Laurentins hinrichten lassen", während die Presbyter nicht betroffen wurden.

Noch mehr aber lehrt uns für die Stellung der Diakonen die Korrespondenz Cyprians gleich nach dem Märtyrertode Fabians; man hat nur bisher einen römischen Brief nicht richtig interpretiert und daher sein Zeugnis verkannt. Als Fabian gestorben war, konnte in der Verfolgung ein neuer Bischof nicht gewählt werden, so daß der römische Stuhl ein Jahr lang verwaist blieb". In dieser Zeit haben nicht nur die Diakonen mit den Presbytern die Gemeinde regiert, sondern am Anfang der Sedisvakanz haben die Diakonen

¹ In anderen Kirchen ist nur selten die Zahl der Diakonen auf 7 beschränkt gewesen, vielmehr war sie häufig größer als die der Presbyter. So hatte Alexandrien am Anfang des 4. Jahrhunderts mindestens 24 Presbyter und 36 Diakonen und mit der Marcotis mindestens 43 Presbyter und 56 Diakonen (s. meine Geschichte der Mission und Ausbreitung II³ S. 177). Für den Orient ist es eine Singularität, dah das Konzil von Nedeäsarea im 14. Kanon bestimmt: Διάκοκοι ἐπτὰ ἐφείλογεικ είκαι κατὰ τον κακόκα, κῶν πάκιγ κετάλη είκ η πόλιε, πείσθηση αξά ἀπό τῆς εικαν τῶν πράξεων. Beobachtet wurde das nicht, und auch später noch hatten biblisch begründete Versuche, die Siebenzahl einzuschieben, keinen Erfolg. Sozomenus (h. c. VII, 19) bemerkt, daß in Rom nur 7 Diakonen seien, in den anderen Kirchen aber sei die Zahl unbestimmt. Die Kirche zu Konstantinopel hatte zur Zeit Justinians 100 Diakonen.

² Ein schönes Beispiel ihrer Fürsorgetätigkeit und Autorität selbst einer kirchlichen Größe gegenüber um die Mitte des 3. Jahrhunderts findet sich im Brief des Bischoß Kornelius an den antiochenischen Bischof Fabius (Eusela, h. c. VI. 43, 16). Über den Umfaug ihrer Tätigkeit gibt der Nachfolger des Fabian. Kornelius, in seinem Brief an den antiochenischen Bischof Fabius (bei Eusela, h. c. VI. 43, 116) nach den Akten Außschluß. Sie hatten damals in Rom über 1500 Witwen und Hilfsbedürftige zu versorgen bzw. zu ernähren, und danchen stand eine Gesamtgemeinde, die der Bischof als ein «unzählbares Volk» bezeichnet (Χάρας σὴν βαπομένου, dazu: μέτιστος και Αναρισακτος αλός).

Wenn der Presbyter Dionysius nach Xystus II. zum Bischof erhoben wurde, so geschalt es deshalb, weil mit Xystus alle Dinkonen von Deeins hingerichtet worden waren (s. oben und die folgende Anmerkung).

Die Nachrichten des Papstbuches und Cypr., ep. 80 sind zu kombinieren sowie die monumentalen Zeugnisse.

^{*} S. meine Abhandlung: «Die Briefe des römischen Klerus aus der Zeit der Sedisvakanz im Jahre 250» in den Theol. Abhandl. für Cant v. Weizsäcken, 1892, S. 1 ff.

allein die Stellvertretung des Bischofs gehabt und bezeichnen sich daher als die »praepositi, qui vice pastoris gregem custodimus» (Römisches Schreiben nach Carthago bei Cyprian, ep. 8, 1, s. auch e. 2: *nolumus mercenarios inveniri, sed bonos pastores *; c. 1 sprechen sie sogar von ihren antecessores). Das geht schlagend aus dem Gruß am Schluß des Briefes (c. 3) hervor: «Salutant vos fratres qui sunt in vinculis (die Konfessoren, die also voranstehen) et presbyteri et tota ecclesia. « Also bleiben nur die Diakonen als Verfasser des Briefes übrig; also haben nicht die Presbyter und Diakonen gemeinsam damals die verwaiste Gemeinde geleitet und sind auch nicht gemeinsam die auctores dieses offiziellen römischen Schreibens, sondern die Diakonen allein stehen an der Stelle des Bischofs und schreiben den Brief1. Erst einige Wochen oder Monate später (s. die folgenden römischen Briefe nach Karthago3) muß es den Presbytern gelungen sein, an der Stellvertretung des Bischofs und der Regierung der Gemeinde nebenden Diakonen teilzunehmen, und nun schreibt nicht mehr ein Diakon im Namen der Gemeinde, sondern der Presbyter Novatian. Wir haben hier also einen Beweis nicht nur für die Gleichwertigkeit der diakonalen und presbyteralen Organisation in Rom (der kultische Vorrang der Presbyter bleibt unbetroffen), sondern auch ein ungeschriebenes Stück der inneren römischen Kirchengeschichte, sofern wir nur hier lernen, daß eine kurze Zeit lang der römische Diakonat der Sieben ohne Rücksicht auf die Presbyter die Stellvertretung des Bischofs hatte.

leh habe das früher selbst nicht scharf erkannt, sondern a. a. O. S. 12 nurbemerkt, ein Diakon müsse den Brief geschrieben haben, was noch zu wenig gesagt ist. Der Brief zeigt übrigens auch inhaltlich das dlakonale Interesse als im Vordergrund stehend: «Sive viduae sive thilbomeni, qui se exhibere non possunt sive bi qui in careeribus sunt sive exclusi de sedibus suis utique habere debent qui eis ministrent; sed et caticumeni adprehensi infirmitate decepti esse non debebunt, ut eis subveniatur, et quod maximum est, corpora martyrum aut ceterorum, si non sepeliantur, grandis periculus imminet eis quibus incumbit hoc opus» (3, 3 f.).

² Cyprian selbst beantwortet den Brief der römischen Diakonen mit einem Schreiben an die römischen Presbyter und Diakonen (ep. 9); aber er bemerkt auch in bezug auf den Brief, daß in ihm -nee qui scripserit nee ad quos scripserit significanter expressum est. Das verstand man bisher nicht und riet berum. Jetzt wird deutlich, daß die römischen Diakonen in Vertretung des Bischofs geschrieben und daß sie statt an Cyprian, der in der Verfolgung getloben war, an die karthaginiensischen Presbyter und Diakonen (oder etwa auch nur an die Diakonen?) sich gewandt haben. Cyprian findet eine solche Adresse und eine solche Verfasserschaft, die im Namen des Bischofs schreibt, unzutreffend: denn er weiß es nicht anders, als daß die Diakonen nur mit und neben den Presbytern den Bischof vertreten können. Uns ist der Brief in dem Ms. T (es kommt allein in Betracht) bezeichnenderweise ohne Überschrift überliefert; denn das «Celerinus Luciano» ist eine unpassende, ja unmögliche Konjektur von T oder seiner Vorlage. Die Außehrift, die man entfernt hat, wird gelautet haben: «Presbyteris et) diaconibus Carthagine consistentibus diaconi Romae consistentes», vielleicht noch mit dem Zusatz: «et vice pastoris gregem eustodientes».

Ist dies die Absicht Fabians bei seiner Neuordnung gewesen, die die Presbyter freilich sehr rasch kraft ihres alten Rechts durchkreuzt haben, oder liegt ein spontaner Übergriff der Diakonen vor? Jedenfalls ist deutlich, auf welcher Höhe der Diakonat in Rom gestanden hat. Außerhalb Roms gehörte er als untergeordnetes ministerium zum Bischof und zu den Presbytern¹, in Rom gehörte er nur zum Bischof.

Daß das Selbstbewußtsein und die Ansprüche der Diakonen in Rom wuchsen — während wir aus anderen Kirchen nur selten von dergleichen hören — ist wohl verständlich². Wiederholt mußte eingeschärft werden, daß die Diakonen nicht befügt seien, das eucharistische Opfer zu vollziehen — also auch in die kultische Prärogative der Presbyter suchten sie einzugreifen³ —, und die Klagen der römischen Presbyter gegen die Diakonen hörten nicht auf. Der 18. Kanon der großen Synode von Arles (314) hat sich — doch wohl auf Betreiben der Presbyter — mit ihnen befassen müssen: «De diaconibus urbicis (= Romanis), ut non sibi tantum praesumant, sed honorem presbyteris reservent, ut sine conscientia ipsorum nihil tale faciant.»

S. Cypr., ep. 34, 1: «Gains presbyter et diaconns eins.»

Die Einrichung besonderer Diaconiaes, d. h. Diakonalkirchen, in Rom fällt erst in eine Zeit, die uns hier fern liegt (6. oder 7. Jahrh.), s. Ducheske. Melanges d'archéol, et d'hist VII, 1887. p. 236 ff. Immerbin beweist die Einrichtung ein Doppeltes: 1. daß die ganz einzigartige Stellung des römischen Diakonats fort und fort bestand — denn wie wenig hört man sonst von Diakonalkirchen? — und Neues hervorbrachte, 2. daß die diakonale Organisation sich u. a. auch als Parallele und Ersatz der kaiserlichen «Frumentalio» («Zosimus» im Lib. Pontif, p. 435 Ducheske) entwickelt hat. Unter Hadrian (772—795) wurde die Zahl der Diakonalkirchen auf 18 festgestellt. Auch die Umwandelung einer sehr alten Titelkirche in eine «diaconia» bat stattgefunden (unter Gregor I.: Fasciola [Nereus und Achilles]). Da die Xystuskirche ihr gegenüber lag, schien Fasciola als Titelkirche überflüssig. — Ein Diakon als primus inter pares in besonderer Stellung neben dem Bischof, ja als «der» Stellvertreter und präsumptiver Nachfolger tritt schon frühe hervor (Eleutherus neben Anicetus, Kallisus neben Zephyrinus, s. anch das Papstbuch unter «Lucius», «Stephanus» und «Xystus II.»); doch kann hier darauf nicht eingegangen werden

^{1°}S. den 15. Kanen von Arles; auch der 18. von Nicaen schlägt hier ein, der sich vielleicht besonders gegen die römischen Diakonen richtet: •Es ist der heiligen und großen Synode bekannt geworden, daß in einigen Orten und Stätten die Diakonen den Priestern die Eucharistie reichen, da es doch sowohl dem Kirchengesetz als der Gewohnheit ganz zuwider ist, daß die, welche selbst nicht opfern dürsen, den Opfernden den Leib Christi reichen. Anch das ist zur Kenntnis gekommen, daß einige Diakonen sogar vor den Bischöfen die Eucharistie nehmen. Alles das soll nun aufhören, und die Diakonen sollen in ihren Grenzen bleiben, wissend, daß sie Diener des Bischofs und geringer als die Preshyter sind. Sie sollen die Eucharistie ordnungsgemäß nach den Priestern empfangen, sei es, daß der Bischof oder ein Priester sie ihm reicht. Auch därfen die Diakonen nicht zwischen den Priestern sitzen; denn das ist wider das Kirchengesetz und wider die Ordnung. Wenn aber jemand auch nach diesen Verordnungen noch nicht gehorchen will, so soll er den Diakonat verlieren.•

Der Finalsatz ist in seiner Kürze unklar, aber deutlich ist, daß die Diakonen den Presbytern nachgeordnet und verpflichtet sein sollen. Hieronymus beschwert sich (ep. 85 ad Evagr.), daß er in Rom einen Diakon zwischen den Presbytern habe sitzen und bei Tisch den Presbytern den Segen habe geben sehen. Vor allem aber kommen hier die polemischen Ausführungen in den in Rom am Ende des 4. Jahrhunderts verfaßten pseudoaugustinischen Quaestiones in A. et N. T. (ed. Souter) in Betracht. Die ganze 101. Quaestio (p. 193ff.) handelt, wie auch die Überschrift zeigt: De iactantia Romanorum levitarum!! Sie beginnt nach der Einleitung mit den Worten: »Quidam, qui nomen habet falsi dei [Iovius? Apollinarius? o. ä.] duce stultitia et civitatis Romanac iactantia levitas sacerdotibus et diaconos presbiteris coaequare contendit [also gab es eine förmliche Agitation hierfür], non dicam praeferre, quia stultius est et forte incredibile videatur, et nos non emendatores, sed calumniatores habeamur. Die römischen Diakonen, die gleiche Rechte mit den Presbytern beanspruchen, will der Verfasser vielmehr zu ministri der Presbyter (also nicht nur des Bischofs) herabgedrückt sehen; sie seien in bezug auf das Heilige doch nur (s. Josua 9, 33) «lignorum concisores et portitores aquae»1. Offenbar lagen die Verhältnisse so, daß die Diakonen als Kultbeamte und als Fürsorgepräfekten (vice episcopi) eine in sich widerspruchsvolle Stellung in Rom hatten. Da ihre Zahl nicht vergrößert wurde, traten sie ihre kultischen Dienste in der Regel an die niederen Kirchenbeamten ab und gewannen in Rom tatsächlich eine nur dem Bischof verantwortliche leitende Stellung². Das Vorbild der römischen Kirche wirkte im Abendland, aber nicht so, daß die Diakonen überall dort eine ähnliche hohe Stellung erhielten, sondern so, daß der Diakonat langsam verschwand; nur noch niedere Kirchenbeamte fungierten neben dem Priester im Gottesdienst3; im Orient blieben die Diakonen aber bis heute als niedere Kirchenbeamte bestehen. Die römischen Kardinaldiakonen, die den Kardinalpriestern im Rang faktisch gleichstehen, bezeugen auch in der Neuzeit noch - aber sie fast allein - die einstige Existenz eines kirchlichen Diakonats im Abendland.

Vgl. auch c. 3: «Quamquam Romanae ecclesiae diaconi modice inverecundiores videantur, sedendi tamen dignitatem in ecclesia non praesumunt, ut autem non omnia ministeria obsequiorum per ordinem agant, multitudo fecit elericorum; nam utique et altare portarent et vasa eins et aquam in manus funderent sacerdoti, sicut videmus per omnes ecclesias. « Auch sonst bietet der Traktat noch interessante Einzelzüge.

² L. c. c. 4: •Quia Romanac ecclesiae ministri sunt, ideireo honorabiliores putantur quam apud ecteras ecclesias propter magnificentiam urbis Romae. • Aber dieser Grund allein reicht nicht aus.

Zo Justins Zeiten fungierten bei der encharistischen Feier in Rom natürlich noch die Diakonen (of mas henn kanotmenot alakonot, Apol. I, 65).

Vom Ursprung des Subdiakonats weiß das Papstbuch unter «Fabian zu erzählen, daß dieser Papst ihn geschaffen habe (*fecit VII subdiaconos, qui VII notariis imminerent, ut gestas martyrum in integro fideliter colligerent*). Die Angabe stammt nicht aus dem Catal. Liber. (s. o.). aber daß es schon damals in der Tat in Rom 7 Subdiakonen gegeben hat, zeigt die Mitteilung des Kornelius in seinem Brief an Fabius (a. a. O.)1. Da Tertullian auch in seinen jüngsten Schriften Subdiakonen nicht kennt, so ist es sehr wahrscheinlich, daß die Angabe des Papstbuchs, Fabian habe sie geschaffen, tatsächlich richtig ist. Indessen mag sie vom Verfasser des Papstbuchs aus der Mitteilung des Kornelius, die in Rufins Kirchengeschichte zu lesen stand, gefolgert worden sein und daher keinen selbständigen Wert besitzen. Die weitere Angabe, «ut gestas martyrum» usw., macht keinen vertrauenerweckenden Eindruck; denn mag es auch z. Z. Fabians schon kirchliche notarii gegeben haben (wir wissen nichts darüber), so ist die Vorstellung, daß sie unter der Leitung der Subdiakonen für authentische Märtyrerakten zu sorgen gehabt hatten, wahrscheinlich eine viel spätere.

Weshalb der Subdiakonat eingerichtet worden und weshalb er in Rom, wie der Diakonat, auf 7 Mitglieder beschränkt worden ist, wissen wir aus urkundlichen Angaben nicht; auch die Briefsammlung Cyprians, in der er öfters vorkommt, läßt uns im Stich. Da wir ihn seit der Mitte des 3. Jahrhunderts bei sehr vielen Kirchen finden, ist es nicht sieher, daß er allein von Rom ausgegangen ist. Er wird dort und anderswo existiert haben, bevor Rom für seine Gemeinde die Siebenzahl fixierte, und auf Grund des Namens (vgl. subcenturio, subcustos, suppromus) muß man vermuten, daß er entstanden ist, weil man die Kandidaten nicht sofort zum Diakonat zulassen, sondern eine Probezeit abwarten wollte. Wenn Rom die Zahl auf 7 Mitglieder beschränkte, so kann der Grund dafür nur darin gelegen haben, daß jeder, der bis zum Subdiakonat gelangt war, auch wirklich zu einer Diakonatsstellung in Rom kommen sollte2 (über die Beförderungsverhältnisse s. unten). Was aber die Feststellung der Siebenzahl der Diakonen in Rom betrifft, so reicht natürlich die Erinnerung an die 7 jerusalemischen Diakonen allein nicht aus, die gewiß hier mitgespielt hat; vielmehr muß sie erst herangezogen worden sein, nachdem sich der Bischof (Fabian) von der Zweckmäßigkeit, die Zahl der Diakonen niedrig zu halten, überzeugt hatte. Hier bestanden Gründe für ihn,

² Die subdiaconi regionarii», die zu Gregors I. Zeit als eine sehr alte Einrichtung erschienen, können hier beiseitebleiben,

Auch in der cyprianischen Briefsammlung sind Subdiakonen für Rom (auch für Karthago) bezeugt.

die in den anderen Kirchen nicht bestanden oder deren Zweckmäßigkeit dort nicht eingesehen wurde. Welche Gründe das waren, läßt sich mit Sicherheit sagen, da die Siebenzahl der Diakonen und die Verteilung der Regionen gleichzeitig auftaucht: die karitative und wirtschaftliche Fürsorge für die Gemeinde, die einen kleinen, aberzuverlässigen Stab von Präfekten unter der Oberleitung des Bischofs erheischte, hat die Siebenzahl geschaffen. Wären hier kultische Bedürfnisse maßgebend gewesen, so hätte die Zahl sehr viel größer sein und fort und fort, wie anderswo, noch vergrößert werden müssen. Nur unter Nichtachtung der bestehenden Bedürfnisse, bzw. der Ordnung, des Kultus hat Fabian die Reduktion der Zahl der Diakonen durchführen können. Die Feier der Eucharistie auch ohne einen Diakon war die unvermeidliche Folge, die in Rom in den Kauf genommen werden mußte und sich von hier aus weiter im Abendland verbreitete.

Was die presbyterale Organisation der stadtrömischen Gemeinde betrifft, so hat Kuscu in dem obengenannten Werke alles Wesentliche, was sich hier ermitteln läßt, erhoben und gegenüber irrigen Meinungen erwiesen. Ich hebe folgende Hauptpunkte mit einigen Zusätzen meinerseits hervor:

- (1) Vom Anfang des 5. Jahrhunderts an gab es 25 Titelkirchen in Rom¹. Der Verfasser des Papstbuches sieht in diesen 25 Kirchen eine uralte Einrichtung, die er auf den 5. Nachfolger des Petrus, Euarist, zurückführt². Die älteste datierte Inschrift, die einen Titel erwähnt, stammt aus dem Jahre 377.
- (2) Es gab schon im 4. Jahrhundert drei Arten von Kirchen in Rom, Titelkirchen, Zömeterialkirchen und große Basiliken; nur die ersteren waren innerhalb des Weichbildes der Stadt Parochialkirchen. Die großen Basiliken (seit Konstantin) dienten dem bischöflichen Gottesdienste und besonderen Festen. Die Zömeterialkirchen dienten unter anderem auch als Kultstätten für die Bewohner der Campagna.
- (3) Die Titelkirchen als die Parochialkirchen sind mit Häusern verbunden gewesen, in denen die an ihnen amtierenden Presbyter (auch die zugehörigen niederen Kleriker) wohnten. Sie nannten und unterschrieben sich nach ihrer Kirche; es gab an jeder Kirche 1—3,

Die jüngste unter ihnen ist wahrscheinlich die vom Papst Innozenz I. (401—407) geweihte, von einer gewissen Vestina gestiftete Kirche (= Vestina = S. Vitalis = SS. Gervasii et Protasii).

Bereits von dem zweiten Nachfolger des Petrus, Cletus, läßt das Papstbuch 25 Presbyter eingesetzt sein.

Das folgt o. a. auch daraus, daß das eucharistische «fermentum» vom Bischof Sonntag um Sonntag aur an die Titelkirchen ging (s. Innocent ep. ad Decentium, c. 5).

in der Regel wohl 2-3 (eine größere Zahl läßt sich nicht erweisen); einer von ihnen war primus inter pares'.

- (4) In den Titelkirchen fanden nicht nur die regelmäßigen Sonntags-(und Wochengottesdienste) mit der eucharistischen Feier statt, sondern auch alle gottesdienstlichen Akte (Taufunterricht und -vorbereitung, öffentliche Buße, besondere Feste) wurden hier begangen²; s. Lib. Pontif. sub «Marcellus«: »Baptismus multorum, qui convertebantur ex paganis et poenitentia et sepultura martyrum.«
- (5) Die Titelkirchen sind sämtlich mehr oder weniger zufällig aus privaten Schenkungen entstanden: deshalb sind sie unabhängig sowohl von der bürgerlichen als auch von der kirchlichen Regioneneinteilung³. Auch läßt sich nicht nachweisen, daß jede Titelkirche einen topographisch fest umrissenen Sprengel hatte. Feste Sprengel gab es nur in der Diakonalverwaltung³. Warum man diesen Mißstand und die ganz ungleichmäßige Besetzung der Regionen mit Titelkirchen ertragen hat, ist nicht zu ergründen. Aber wie vieles

¹ So schreibt Athanasius (Apol. c. Arian. 20), eine römische Synode habe in der Kirche getagt, ένελ Βίτων ὁ πρεσεντέρος συνθέτεν. An diesem Punkte lagen die Verhältnisse in Alexandrien ähnlich (s. meine Missionsgesch. II³ S. 176). Epiphanins schreibt (h. 68, 4): "Ο "Αρείος έν Βαγκάλει τη έκκλησιλ ούτω καλογμένη Αλειαναρείας πρεσεντέρος καθ' έκάστην τὰρ εἶς πρεσεντέρος έστην Αποτεταγμένος θαν τὰρ πολλαί έκκλησιλ, νῆν δε πλείονς, dazu ist h. 69, 2 zu vergleichen, wo ein Verzeichnis alexandrinischer Kirchen steht, die aber nicht, wie in Rom, sämtlich nach den Stiftern, sondern auch nach berühmten Bischöfen bzw. Lehrern heißen.

— Auch die Lektoren haben sich nach den Titelkirchen genannt, wie mehrere Inschriften beweisen, so schen aus dem Jahre 384: «Lector de Pudentiana», cf. «Olympi lectoris de Ensebi». Für die Tatsache, daß an jeder Kirche ein Hauptpriester war, gibt es auch sonst Belege.

² Auf das Verhältnis zu den Zömeterien und den Zömeterialkirchen lasse ich mich nicht ein; s. Kirsen S. 200£.

Die Nachweise, die oben S. 965 gegeben worden sind, werden das bewiesen haben. Man darf sagen: Die Titelkirchen, namentlich die 18, die man als die ältesten bezeichnen darf. lagen planlos und exzentrisch in der Stadt. Verbindet man diejenigen von den 18 Kirchen, die dem Zentrum relativ am nächsten liegen, durch eine Linie, so erkennt man, wie überraschend groß das zentrale Gebiet der Stadt vor der großen Verfolgung war, welches überhaupt keine Kirchen hatte. Die diakonale Fürsorge ließ sich an diese Kirchen nicht anknüpfen. Daß die jüngeren Titelkirchen z. T. unter dem Gesichtspunkt gegründet worden sind, Lücken zu ergänzen, ist möglich. Das gilt besonders von den Kirchen Marci, Marcelli und Laurentii in Damaso.

Dennoch muß bei jeder Kirche eine Seelsorgegemeinde bestanden baben; sonst könnte es in dem Briefe Innocenz' I. an Decentius nicht heißen, »propter plebem sibi ereditam» können die Presbyter an den Sonntagen nicht an dem vom Papst gehaltenen Gottesdienst teilnehmen. Von hier aus ist der Ausdruck im Papstbuch sub «Marcellus» zu verstehen: «Hie XXV timlos in urbe Roma constituit quasi dioeceses». Wirkliche, d. h. topographisch amrissene «Diözesen» waren nur die Diakonalsprengel: die Presbyteralsprengel waren nur «quasi» Diözesen, d. h. eine Liste der Pfarrkinder bestimmte ihren Umfang, nicht eine topographische Grenze.

entsteht in der Verwaltung zufällig und wird nicht korrigiert, sondern man paßt sich an!

- (6) Die Schenkungen bestanden in der Regel in Schenkungen von Häusern samt Zubehör; wenigstens läßt sich in acht Fällen noch nachweisen, daß die betreffende Kirche ursprünglich ein Privathaus war (Byzantius [= Pammachius = Johannes et Paulus], Chrysogonus, Clemens, Caecilia, Equitius [= Silvester], Gaius [= Susanna], Pudens [= Pudentiana], Sabina), und in bezug auf Callistus [= Julius] läßt es sich vermuten. Die Räume wurden zunächst entweder, wie sie waren. in Gebrauch genommen oder, wenn nötig, sofort erweitert oder auch ein kirchlicher Raum ganz neu früher oder später dort aufgeführt. In bezug auf keine Titelkirche läßt sich nachweisen, daß sie durch Umwandelung aus einem öffentlichen Gebäude oder gar aus einem Tempel entstanden ist. Das gilt auch von S. Clemente; das dort entdeckte Mithräum gehörte zum Privatbesitz. Ganz anders steht es in dieser Hinsicht mit den viel später entstandenen Diakonalkirchen (s. Ducnesse, Mel. VII, 1887, p. 240f.). Übrigens ist das älteste Beispiel der Umwandelung eines Tempels in eine Kirche das Pantheon (im Jahre 600 unter Bonifaz IV.); denn die Kirche Cosmae et Damiani am Forum ist nicht eine Umwandelung des Tempels der Stadt Rom, wie Stiefenhofen. Die Geschichte der Kirchweihe. 1909. S. 40 meint. Daß in den Hauskirchen die Gemeinde, in mehreren Räumen verteilt, am Gottesdienst teilnahm, ergibt sich aus Orig. in Exod., hom. XII, 2 (Lonn. T. IX p. 144), wo geklagt wird, daß Kirchenbesucher während des Gottesdienstes »in remotioribus dominicae domus locis saecularibus fabulis occupantur«.
- (7) Die Kirchen erhielten ihren "Titulus" nach den Schenkern: aber in den "tituli" traten häufig Veränderungen ein, indem (a) dieser Schenker in späterer Zeit zum Märtyrer gemacht wurde und den Heiligentitel ("Sanctus") erhielt, oder (b) statt seiner ein gleichnamiger römischer oder außerrömischer Märtyrer für den Stifter der Kirche bzw. den Titelbesitzer erklärt wurde (in einigen Fällen traten auch Heilige mit ganz anderem Namen ein) oder (c) ein Späterer, der sich durch Ausbau oder sonst um die Kirche verdient gemacht hatte, mit seinem Namen für den alten Namen eintrat. Hierdurch kam in die Benennung ein Schwanken, zumal da sich die verschiedenen Namen oft lange Zeit hindurch nebeneinander hielten.
- (8) Mit Sieherheit bzw. mit mehr oder weniger großer Wahrscheinlichkeit läßt sich behaupten, daß von den 25 Kirchen 7 erst

Selbst bei S. Clemente ist es wahrscheinlich, daß der unbekannte Schenker Clemens erst später mit dem berühmten Bischof vertauseht worden ist.

nach der großen Verfolgung gestiftet worden, nämlich Eccl. Marci. Eusebii. Damasi, Equitii, Marcelli. Apostolorum, Vestinac; bei den übrigen achtzehn¹ ist es deshalb wahrscheinlich, daß sie schon vor der großen Verfolgung vorhanden waren.

Dies sind die Hauptergebnisse der Kirscuschen, vielfach von anderen vorbereiteten, aber erst hier zum Abschluß gekommenen Untersuchungen. An welchen Punkten läßt sich weiter kommen? Soviel ich sehe, in der Frage nach der Existenz der Titelkirchen im 3. Jahrhundert.

Da noch am Anfang des 5. Jahrhunderts von Papst Innocenz I. eine Titelkirche begründet worden ist, so könnten viele von den 18 Titelkirchen, über deren Ursprung wir nichts Sicheres wissen, auch erst im 4. Jahrhundert entstanden sein, wenn auch der bauliche und künstlerische Befund bei mehreren es sehr wahrscheinlich macht (s. die Nachweise bei Kıяscu), daß sie dem 3. Jahrhundert angehören. Mit Hauskirchen haben die gottesdienstlichen Versammlungen in Rom begonnen; das läßt sich nicht nur dem Römerbrief des Paulus entnehmen, sondern folgt auch aus den echten Akten Justins. Der Richter fragt (c. 3): «Wo kommt ihr zusammen und wo versammelst du deine Schüler?» Justin antwortet: " Erw enand mend ting Mapting too Timuting [sie] Bara-NEÍOY , KAÍ MAPÁ MÁNTA TÓN XPÓNON TOPTON — ÉMEDÁMHCA DE ÉN TH' PUMAÍUN MÓREI τοντο Δεύτερον — ού γινώςκω άλλην τινά αγνέλευαιν εί μη την εκείνου». Hier liegt ebenso ein *titulus * vor wie im Römerbrief (*Prisca et Aquila *). Aber die ältesten Hauskirchen³ werden mindestens zum Teil wechselnde gewesen sein, und für die ganze Zeit bis zum Ausbruch der großen decianischen Verfolgung (250) steht uns nur die eine Nachricht des Papstbuchs hier zur Verfügung unter »Kallist«: »Hie feeit basilicam trans Tiberim« (s. o.), die wir als die Stiftung eines Hauses zu gottesdienstlichem Gebrauch betrachten dürsen. Aber für die zweite Hälfte des 3. Jahrhunderts besitzen wir drei Mitteilungen:

 Die Angabe des Cornelius (251—253), daß die römische Gemeinde damals 46 Presbyter und 1500 Hilfsbedürftige besessen hat.

⁽²⁾ Anastasiae. (2) Sixti, (3) Byzantis (Pammachii, SS. Joh. et Pauli). (4) Clementis. (5) Aemilianae (SS. IV Coronat). (6) Petri et Marcellini, (7) Praxedis). (8) Pudentis (Pudentiana). (9) Gali (Susannae). (10) Cyriaci, (11) Lucianae (Laurentii). (12) Fasciolae (SS. Ner. et Achill.). (13) Balbinae. (14) Sabinae. (15) Priscae. (16) Callisti (Julii). (17) Chrysogoni, (18) Caceillae. Was man von three Gründung und den ältesten Baulichkeiten weiß, findet sich bei Krisca S. 5—116.

² Die Örtlichkeit ist inkorrekt überliefert und nicht nachzuweisen.

Im Unterschied von manchen christlichen Sekten hat die große Kirche ihre gottesdienstlichen Plätze nicht verborgen. Tertullian sagt (adv. Valent. 3): -Nostrae columbae domns simplex, in editis semper et apertis et ad lucem.

- Die Angabe des Lib. Pontif. unter »Dionysius» (259—268):
 *Hic presbiteris ecclesias dedit».
- 3. Die Angabe ebendort unter «Marcellus» (308/9): «Hie XXV titulos in urbe Roma constituit quasi dioeceses».

Um die erste Angabe richtig zu würdigen, muß man im Auge behalten, daß die Titelkirchen schwerlich mehr als je 2 bis 3 Presbyter besessen haben (s. o.)1. ferner daß es in Rom wahrscheinlich überhaupt nur Titelkirchen-Presbyter und sonst überhaupt keine Presbyter gegeben hat. Daraus folgt, daß es zur Zeit des Cornelius bereits mindestens 16, wahrscheinlich aber 20 et quod excurrit, gottesdienstliche Plätze gab, und eine solche Zahl ist ja auch nicht verwunderlich. da aus der Zahl der Hilfsbedürftigen geschlossen werden muß, daß die römische Christengemeinde damals schwerlich unter 30000 Seelen gezählt hat3. Verlockend ist es, noch einen Schritt weiterzugehen und die Zahl der 46 Presbyter mit einer Angabe des Optatus (De schism. Donat. II, 4) zu verbinden; hier wird uns authentisch mitgeteilt, daß es in Rom am Anfang des 4. Jahrhunderts (vor Konstantin) »quadraginta et quod excurrit basilicas« gegeben habe. Allein diese Kombination ist, wie ich jetzt urteilen muß, verwerflich: denn erstlich ist es unwahrscheinlich, daß in der langen Friedenszeit der zweiten Hälfte des 3. Jahrhunderts keine neuen Kirchen entstanden sein sollen, zweitens hat Optatus bei seiner Rechnung gewiß nicht von den bereits damals hestehenden zahlreichen Zömeterialkirchen abgesehen, da auch sie für Versammlungszwecke in Betracht kamen . Also läßt sich seine Zahl für die Frage der Anzahl der altesten Titelkirchen direkt nicht verwerten. Wohl aber läßt sich mit Grund vermuten, daß die Zahl der Titelkirchen nach Optatus auf etwa 20 et quod excurrite zu schätzen ist, weil sich etwa 20 größere Begräbnisplätze samt Zömeterialkirchen

Vgl. die Unterschritten der römischen Synoden von 499 und 595 bei Krascu. S. 7 f.

S. Duchesne in seiner Ausgabe des Lib. Pontif. unter «Simplicius» (p. 250): «Il faut se rappeler que le clergé romain ne comptait guére d'autres prêtres que ceux de paroisses, c'est-a-dire les prêtres titulaires on cardinaux». Daher hat Simplicius für den Dienst un den drei großen Zömeterialbasiliken (Peter, Paul, Laurentius, später kam S. Maria Magg. hinzn) die Priester der Titelkirchen nach einem bestimmten Turnus verordnen müssen: «Hie constituit ad S. Petrum Ap. et ad S. Paulum Ap. et ad S. Laurentium martyrem ebdomadas ut presbyteri manerent, propter penitentes et baptismum: regio III [eccl.] ad S. Laurent., regio I ad S. Paulum, regio VI vel VII ad S. Petrum.» Wie es in bezug auf den Lateran, die Bischofskirche, in der älteren Zeit stand, wissen wir nicht. Da wir aber hören, daß diese Kirche im 8. Jahrhundert von den Bischöfen der Umgegend von Rom bedient wurde (den späteren Kardinalbischöfen), so ist es sehr unwahrscheinlich, daß sie in der Zeit vorher eigene Priester besessen hat. Auch an für werden die Titelkirchen-Presbyter abwechselnd fungiert haben.

³ S. meine Missionsgeschiehte II 3 S. 255 f.

Vgl. Krasen, S. 130f.

außerhalb der Stadtmauern für den Anfang des 4. Jahrhunderts feststellen lassen, die also — mit Kirsen — abzuziehen sind. Diese Zahl 20 et quod excurrite trifft vortrefflich zusammen mit der Zahl, die man von den 46 Presbytern des Cornelius her gewinnt, wenn man annimmt, daß eine Kirche durchschnittlich zwei Presbyter gehabt hat — eine Annahme, die sich von unserer Kenntnis der Besetzung der Titelkirchen in den folgenden Jahrhunderten her durchaus empfiehlt.

Nimmt man aber diese Zahl (etwa 20—23) von Kirchen für die Zeit des Cornelius als wahrscheinlich an, so entsteht die Schwierigkeit, daß im 4. Jahrhundert und im anfangenden 5. noch 7 Titelkirchen gestiftet worden sind (s. o.) und doch nur 25 Titelkirchen zur Zeit Innocenz I. da waren. Allein diese Schwierigkeit hebt sich, sobald man erwägt, daß es in ältester Zeit auch kleine Hauskirchen gegeben hat, die in der Folgezeit notwendig eingezogen werden mußten, wenn sie sich als nicht mehr geeignet erwiesen oder den Besitzer wechselten; ja wir dürfen annehmen, daß solche Fälle nicht vereinzelte waren. Mißstände und Unzuträglichkeiten aller Art sowie Kosten müssen sich für den Bischof aus dem Etablieren von Kirchen in ungenügenden Häusern entwickelt haben. Sie haben gewiß bestanden, obgleich wir nichts von ihnen hören, und sie konnten nur durch das radikale Mittel der Aufhebung solcher ungenügender kleiner Hauskirchen beseitigt werden.

Von hier aus, scheint mir, sind die beiden Eintragungen über die Titelkirchen im Papstbuch bei »Dionysius« und » Marcellus» zu würdigen. Sie haben zunächst das für sich, daß sie an sehr passenden Stellen stehen, die ein fabulierender Ignorant sehwerlich aufgefunden hätte; denn Dionysius hatte die Kirche nach der valerianischen und Marcellus nach der diokletianischen Verfolgung innerlich und äußerlich wiederherzustellen und zu ordnen. Wenn es nun bei jenem heißt: «Hie presbiteris ecclesias dedit*, so darf diese Eintragung so verstanden werden, daß er, nachdem Fabian die diakonale Organisation geschaffen hatte, die presbyterale ordnete und stabilisierte. Ich wüßte nicht, in welche Zeit eine solche Ordnung, die gewiß manchen Mißständen der · Hauskirchen · ein Ende machte und zugleich dem großen neuen Feinde, der schismatischen Kirche Novatians, ein Bollwerk entgegenstellte, besser paßt als in die Zeit des Dionysius. Was aber die Eintragung bei » Marcellus» betrifft («Hic XXV titulos in urbe Roma constituit quasi dioeceses »), so liegt der Nachdruck offenbar nicht auf der Zahl - diese kann der Verfasser eingesetzt haben, weil es zu

Man erinnere sich hier auch, daß Dionysins nicht vom Diakonat, sondern vom Presbyterat zum Bischoßamt aufgestiegen war.

seiner Zeit 25 Titel gab —, sondern auf den Worten *constituit quasi dioeceses*. Was diese Worte bedeuten, ist oben kurz dargelegt worden: Marcellus ordnete nach der großen Verfolgung¹ bei der Rekonstruktion der Gemeinde den Titelkirchen Seelsorgebezirke zu, nicht topographische, sondern listenmäßige, die die ganze Gemeinde umfaßten und gliederten. Noch Cornelius spricht in seinem Brief, in dem sonst alles gezählt ist, von einer *unzählbaren* Menge von Christen in Rom. Offenbar also war es mit der Listenführung noch nicht zum besten bestellt, und die Organisation umfaßte noch nicht den letzten Mann. Marcellus setzte das Werk des Dionysius fort, indem er die Titelkirchen fester und genauer organisierte und auch durch sie, wie es Fabian durch die diakonale Organisation getan hatte, die ganze Gemeinde zu umspannen suchte².

Was die bestimmte Zahl *25* betrifft, so hat sich diese, so scheint es, allmählich und zufällig entwickelt, nachdem kleine Titelkirchen aufgehoben und neue im 4. Jahrhundert entstanden waren. Man blieb seit dem Beginn des 5. Jahrhunderts bei ihr stehen, weil ein weiteres Bedürfnis in der sinkenden Stadt nicht mehr auftauchte. Im 6. Jahrhundert, im Zeitalter des Papstbuchs, hatte man sich schon seit langer Zeit an diese Zahl gewöhnt, und deshalb erschien sie als aus ältester Zeit stammend.

Haben zur Zeit des Cornelius voraussichtlich mehr als 20 Titelkirchen (Hauskirchen) bestanden und hören wir weder im Papstbuch noch in der Literatur des 4. Jahrhunderts von der Entstehung der 18 Titelkirchen (aus der Zahl von 25 am Anfang des 5. Jahrhunderts), die am Ende des 4. Jahrhunderts sicher bestanden, irgend etwas, so muß man annehmen, daß eine beträchtliche Anzahl von ihnen wohl der ersten und die übrigen mindestens größtenteils der zweiten Hälfte des 3. Jahrhunderts angehören. Das Papstbuch erwähnt doch im 4. Jahrhundert die Stiftung einer bedeutenden Anzahl von Kirchen (große Basiliken und Titelkirchen, s. die vielen unter «Silvester-Konstantin», die Titelkirche des Marcus unter «Marcus», 2 unter «Julius»

Die Verfolgung erlosch erst unter Miltindes (311-314); aber ihre erste Periode war zu Marcells Zeit abgeschlossen; nach einer gewissen Zeit erst begann die neue unter Maxentins.

Wäre die scharfe Ausbildung der Pfarrkirchen aus den Hauskirchen heraus und das exklusive Verhältnis von Presbyter und Titelkirche erst das Verdienst eines Bischots des 4. Jahrhunderts, so wäre zu erwarten, daß sei es das Papstbuch, sei es eine Quelle des 4. Jahrhunderts, darüber berichtete. Das Papstbuch berichtet aber bei den Päpsten des 4. Jahrhunderts nach Marcellus überhaupt nichts über die presbyterale Organisation. Freilich ist eine volle Gewähr für die Zuverlässigkeit der Angaben bei Dionysius und Marcellus bei der allgemeinen Unglaubwürdigkeit des Papstbuchs für die drei ersten Jahrhunderte nicht zu geben.

[die eine als Neubau bei der Kallistkirche], 1 unter »Liberius«, 1 unter «Felix II.», 2 unter »Damasus«, 1 unter Anastasius). Wenn es unter ihnen keine einzige jener 18 Kirchen nennt (drei von diesen hatte es bei den früheren Päpsten genannt, s. unter »Pius», »Kallistus« und «Marcellus»), so ist das ein starker Beweis, daß sie eben schon vorhanden waren. Diese Annahme kann noch durch eine Beobachtung unterstützt werden, nämlich durch die zahlreichen Stiftungen von Frauen (die Hälfte der 18 Kirchen stammt von solchen: Aemiliana, Anastasia, Balbina, Caecilia, Fasciola, Luciana, Praxedis, Prisca, Sabina), die an sich für ein hohes Alter sprechen, da wir wissen, wie sehr im 3. Jahrhundert die Zahl der begüterten Christinnen die Zahl der begüterten Christen überwog. Ein sicheres Argument ist das freilich nicht: aber der Hinweis ist doch wohl erlaubt1. Die alten Titelkirchen, um ein paar im frühen Mittelalter vermehrt, bestehen fast sämtlich heute noch (zum Teil noch als Pfarrkirchen). Als Kardinal-Presbyter-Kirchen erhalten sie das Andenken an die älteste presbyterale Organisation der römischen Gemeinde aufrecht.

Exkurs:

Die Stufen und das Aufrücken der Kleriker in Rom (Euseb., b. e. VI, 43, 11).

In der gesamten Literatur der ersten drei Jahrhunderte ist die sehon mehrmals von uns angezogene Stelle im Brief des Cornelius au den antiochenischen Bischof Fabius über die Zusammensetzung der römischen Gemeinde einzigartig (Euseb. h. e. VI, 45), und doch hat sie noch immer keine erschöpfende, ja nicht einmal eine gründliche Behändlung erfahren. In dem Schreiben richtet sich Cornelius gegen seinen Rivalen, den Gegenbischof Novatian in Rom, und sucht die Sympathien des antiochenischen Bischofs für ihn zu zerstören. In diesem Zusammenhang gibt er eine Charakteristik Novatians sowie einen Bericht über die Vorgeschichte des Schismas und führt dann fort (§ 11):

-Jener Rächer des Evangelinms begriff also nicht, daß (nur) ein Bischof in der katholischen Kirche sein dürfe? in der es, wie er wohl wußte — denn wie

¹ Unter den 7 Titelkirchen, die im Jahrhundert nach der großen Verfalgung gegründet worden sind, trägt nur eine den Namen einer Frau («Vestina»).

² Wörtlich dasselbe läßt Cornelius in seinem ersten Brief an Cyprian die renigen Anhänger Novatians sagen (Cypr., ep. 49, 2): «Unum episcopum in catholica esse debere». Daß er beidemal «catholica» schreibt (man erwartet: «in jeder» oder «in der römischen Kirche»), ist beachtenswert. An einer zweiten Stelle in derselben Anssage der Reuigen heißt es (l. e.): «Nos Cornelium episcopum sanctissimae catholicae ecclesiae electum a deo . . . seinms». Die große Kirche in Rom neunt sich einfach «catholica». Wenn sich aber die römische Kirche kurzweg selbst «catholica» neunt, ohne «Romana» binzuzufügen, bedeutet dann nicht auch im Muratorischen Fragment «ecclesia eatholica» (Z. 61 f. u. 66) bzw. «catholica» (Z. 69) einfach die römische Kirche? Ich halte das für sehr wahrscheinlich (der Ursprung des Kanonsverzeichnis in Rom ist damit sichergestellt): denn es ist doch sehr auffallend, daß eine einzelne Kirche

sollte er es nicht wissen? —, Presbyter 46, Diakonen 7, Subdiakonen 7, Akoluthen 42, Exorzisten aber und Lektoren zusammen mit Türhütern 52, Witwen zusammen mit Hilfsbedürftigen über 1500 gibt, welche alle die Gnade und Menschenliebe des Herrn ernährt. Allein nicht einmal eine so große und in der Kirche so nötige Menge — eine durch die Vorsehung Gottes reiche und wachsende Zahl — nebst dem sehr großen und unzählbaren Volk hat ihn von diesem seinem verzweifelten und verbotenen Tun abgebracht und zur Kirche zurückgerufen ...

Bezeichnet Cornelius diese Zahlen als dem Novatian bekannt, so können sie nur aus einer Liste, die Ihm als chemaligen Presbyter der Gemeinde zugänglich war, geflossen sein. Auch die Natur dieser Liste kann nach dem Stichwort - AIATPÉGESnicht zweifelhaft sein: es war die offizielle Liste der Unterstützungsempfänger der römischen Gemeinde. Diese umfaßte damals mit dem Bischof 155 Kleriker und mehr als 1500 Hilfsbedürstige. Mit einem Schlage ist uns ein Einblick in den offerentissimus elerus- (Cypr., ep. 59, 19) und den ökonomisch-karitativen Betrieb der bischöflichen Verwaltung eröffnet! Auf ein en Diakon kommen durchschnittlich etwa 220 Hilfsbedürftige; das läßt sich übersehen. Aber viel wichtiger ist der Einblick, den sie uns in die Konstruktion des Klerus gewährt. Zunächst - in wirtschaftlicher Hinsicht ist er bereits auf die bischöfliche Kirchenkasse angewiesen, d. h. er steht au Serhalb der hürgerlichen Berufe und wird mit den Hilfsbedürftigen zusammen in den Listen geführt*. Sodann aber interessiert nicht nur die Rangordnung der Kleriker, sondern in hohem Maße auch die Art ihrer Zählung und die Anzahl in den einzelnen Gruppen. Unterschieden werden Presbyter, Dinkonen, Subdiakonen, Akoluthen, Exorzisten, Lektoren, Ostiarier, und daß dies eine feste absteigende Reihe bedeutet, ist durch zahlreiche Beweise ans der Folgezeit gesichert. Also schon zu Fabians Zeit gab es diese Stufen. die sich von da an behanptet haben; denn Cornelius kann sie in der kurzen und höchst schwierigen Zeit seines Episkopats nach der decianischen Verfolgung nicht erst

(eine solche spricht hier: s. Z. 72 -recipinus», »quidam ex nostris») hier proklamiert, was in der ganzen Kirche gilt oder gelten soll. Das ist für das 2. und 3. Jahrhundert ein Anachronismus.

Anarkaion - das Wort kaun hier verschieden verstanden werden.

² Sanctissima atque amplissima plebs», nennt Cyprian in seinem Schreiben an Cornelius die römische Gemeinde (ep. 59, 19).

O - EKAIKHTHE TOY EYAFTERIOY - DYK HITISTATO ENA ERIEKOTON ACIN CINAL EN KA-BOAIKH ÉKRAHCIA. ÉN À DÝK HENDEI - TIÚC FAP; - TIPECBYTÉPOYO EINAI TECCAPÁXONTA EX, DIA-KÓNDÝC ÉTITÁ, YTIODIAKONDÝC ETITÁ. ÁKONDÝBOÝC ĐÝO KAÍ TECCAPÁKONTA, ÉZOPKICTÁC DĚ KAÍ ANATHOCTAC ANA TYAMPOIC OFO KAI TIENTHKONTA, XHPAC CYN BAIBOMÉNOIC PTÈP TÀC XIAIAC TIENTAKOCÍAC, OPC TIÁNTAC H TOY DECTIÓTOY XÁPIC KAI DINANOPUTRA DIATPEDEL. ON OPDE TOPTO MARGOC KAI OFTER ANAFRATON ON THE EKKAHCIA, AIR THE TOP GEOF MPONDÍAC MADÝCIÓC TE KAI MAHOFUN APIOMÓC, META MERICTOY KAI ANAPIGMETOY MADY AMO THE TOLAYTHE AMO-PRÓCEGO TE KAI ÁMOFOPE CEGO ENÉTFEYÉN TE KAI ÁNOKANÉCATO EÍO THN ÉKKANCIAN. STIGLOHER (s. auch Rourn, Reliq. SS. III p. 24) übersetzt (Kemptener Bibl. d. Kircheny.): ... nicht einmal eine so große m.d in der Kirche so notwendige Menge, und ebensowenig die durch Gottes Vorsehung zahlreiche Schar der Wohlhabenden nebst den usw.; aber diese Ubersetzung (Stiglonen fügt hinzu: «Cornelius teilt die Gemeinde in zwei Teile, in solche, die von der Gemeinde leben und in solche, die einen größeren oder geringeren Teil zu deren Unterhalt beitragen.) ist unmöglich. Allerdings sind die Worte als Tric... Apienoc als Apposition zu dem vorhergebenden Satze beschwerlich.

Aus der Kirchenkasse hat schon Zephyrin dem Konfessor Kallist ein Monatsgehalt eie troode (s. Alatréeet oben) ausgesetzt (s. Hippol., Philos. IX, 12, 13). Aus der zeitgenössischen Quelle, die Eusebins (V, 28) ausgeschrieben hat, erfahren wir, daß der römische Gegenbischof des Zephyrin. Natalis, aus der Kirchenkasse seiner Partei monatlich 170 Denare bezog.

geschaffen haben). Aber innerhalb der Rangordnung sind noch folgende auf den ersten Blick höchst paradoxe und wichtige Unterscheidungen gemacht:

- (1) Für Bischof, Diakonen und Subdiakonen-gibt es einen numerus clausus: ein Bischof, siehen Diakonen und siehen Subdiakonen.
- (2) Die Presbyter und Akoluthen werden besonders gezählt: aber offenbar besteht hier kein numerus chaisus; denn weder -46- noch -42- ist eine runde Zahl; auch die Folgezeit keunt hier keine feste Zahl, sondern ist in Rom allmählich bis zu 70—80 Presbytern vorgeschritten².
- (3) Die Exorzisten, Lektoren und die angehängten Ostiarier werden nicht einzeln, sondern zusammen (wie die anderen -Hilfsbedürftigen») aufgeführt, obgleich sie doch Stufen bedeuten (fire Zahl [52] ist, wie die der Presbyter und Akoluthen, keine feste), Vielleicht ist das so zu erklären, daß sie für die finanzielle Liste gleichwertig waren, well sie gleiche oder annähernd gleiche Bezüge genossen?. Also kommt die Zusammenfassung für die Rangordnung nicht in Betracht, aber daß sie doch nicht gleichgültig ist, darüber s. u. Die Unterscheidung der Amter als solche, die der Zahl nach geschlossen und die nicht geschlossen waren, deckt sich mit der diakonalen und presbyteralen Verwaltung der Kirche. (Bei jener ist die Zahl geschlossen, bei dieser offen, weil man hier den fortschreitenden kultischen Bedürfnissen Rechnung tragen mußte.) Die Unterscheidung der je für sich gezählten Presbyter und Akoluthen heht diese von den zusammen gezählten Exorzisten, Lektoren und Ostiariera deutlich ab, obschon dort wie hier die Zahl keine geschlossene ist. Wir haben also 3 Abteilungen, die sich nicht mit der Stufenfolge decken: (r) den Bischof, die Diakonen und Subdiakonen, (2) die Presbyter und Akoluthen. (3) die Exorzisten, Lektoren und Ostiarier. Offenbar stehen die die größten und fast gleichen Zahlen bietenden Amter der Presbyter und Akoluthen in einer Korrespondenz. Das ist auch gar nicht anders zu erwarten; denn da die Presbyter beim Gottesdienst und sonst der Diakonen in Rom in der Regel entbehrten - die Diakonen, da es nur sieben waren, konnten die 46 nicht unterstützen -, mußten andere Ministri eintreten, und das sind eben die Akoluthen («Sequentes»)4. Wenn Cyprian (cp. 24) von einem gewissen Felix schreibt: «qui

Von ihm seibst heißt es (Cypr., ep. 55. 8), er sei nicht plötzlich zur Bischofswürde gelangt, sondern «per omnin ecclesiastica officia promotus et in divinis administrationibus dominum saepe promeritus ad sacerdotii sublime fastigium cunetis religionis gradibus ascendit».

³ Versuche, die Zahl der Presbyter zu formieren, sind auch außerhalb Roms nicht nachweisbar; doch siehe sogen. · Apost. Kirchenordnung. (Texte und Unters. II 5, S. 10f.): ΠΡΕCΒΥΤΕΡΟΙ ΔΥΟ· ΕΙΚΟΣΙ ΓΑΡ ΚΑΙ ΤΕΣΣΑΡΕΣ ΕΙΣΙ ΠΡΕCΒΥΤΕΡΟΙ, 3Β ΕΚ ΔΕΣΙΏΝ ΚΑΙ 1Β΄ ΕΣ ΕΥΜΝΥΡΙΏΝ.

Ideel waren ihre Amter deshalb gleichartig, weil die Exorzisten die heilige Formel sprachen, die Lektoren die heiligen Schriften verlasen und die Ostiarier die heiligen Räume und Getäße zu behüten hatten.

Das Papstbuch bemerkt, Victor I. (189—198) habe sie geschaffen (*Hic feeit sequentes cleros*). Das ist nicht unwahrscheinlich; doch wissen wir nicht, woher das Papstbuch die Nachricht hat. Umnittelbar vorher steht unter "Victor" eine Nachricht, die deshalb unverächtlich erscheint, weil sie eine sonst unbezeugte, aber wohl glaubliche Angabe bringt: "Hie constituit, ut sanetum pascha die dominico celebraretur, sieut Eleutherus" [50 ist zu lesen: die LA "Pius" ist als Zurückverweisung auf die Eintragung bei "Pius" zu verwerfen]. Natürlich hat nicht erst Victor die Anordnung, Ostern sei am Sountag zu feiern, in Rom getroffen, wohl aber hat er sie den Asiaten gegenüber verteidigt. Daß dies auch sehon unter Eleutherus geschehen ist, hören wir sonst nicht; es ist aber nichts gegen die Nachricht einzuwenden. Das Papstbuch hat auch bei den ältesten Eintragungen einige wertvolle Nachrichten aufbehalten, wie ich in bezug auf Eleutherus und Lucius, dem Könige von "Britanien", gezeigt habe (Sitzungsber, 1904, S. 909 ff.). So mag auch die Nachricht, daß unter Victor die Akoluthen zuerst aufgetaucht sind, auf guter Überlieferung beruhen.

presbyterium subministrabat. so war dieser Kleriker wahrscheinlich Akoluth. Auch besagt ja schon der Name, daß sie an Personen, und nicht an Aufgaben, gebunden waren. Daß die Zahl der Presbyter und Akoluthen nicht genau gleich ist, zeigt nur die Genaufgkeit der Liste nach dem augenblicklichen Stand.

Jedes gottesdienstliche Gebäude (erweiterte Hauskirche) batte in der Regel einen Lektor und einen Hausverwalter (Ostiarins) nötig. Betrug nun die Summe der Lektoren und Ostiarier samt den Exorzisten in Rom zur Zeit der von Cornelius herbeigezogenen Liste 52, darf man ferner annehmen, daß dieses oder jenes Gotteshans als Hauskirche noch keinen geweihten Ostiarius hatte, und endlich, daß wohl anch die Zahl der Exorzisten nicht ganz gering war, wenn sie auch kleiner sein konnte als die der Lektoren, so kommt man von jener Zahl 52 aus auf mindestens 20 gottesdienstliche Plätze in Rom um die Mitte des 3. Jahrhunderts. Das stimmt aber vortrefflich zusammen mit den oben (S. 975) gegebenen Ausführungen¹.

Schon zu Cornelius' Zeit (s. o. S. 980) stieg man aus dem Laienstande regelmäßig durch alle Stufen hindurch zum Bischofsamt, d. h. die gegebene Liste ist auch eine Rangfiste, und die angeführten Amter sollten durchlaufen werden. Das zeigen die gleichzeitigen und nachfolgenden Quellen und ansdrücklichen Bestimmungen. Aber

Auf etwa 20 (et quod excurrit) gottesdienstliche Platze in Rom um die Mitte des 3. Jahrhunderts führen also (t) die von Cornelius angegebenen 46 Presbyter (und 42 Akoluthen), wenn man durchschnittlich zwei Presbyter für jede Kirche annimmt, (z) die Zahl von 52 Exorzisten, Lektoren und Ostiariero. Daß es aber auch 50 Jahre später nicht erheblich mehr gewesen sind, läßt sich (1) aus der Angabe des Optatus folgern, wenn man die bedeutende Zahl der Zömeterialkirchen abzieht; (2) ergibt die topographische und literarische Forschung, daß etwa 18 uns bekannte Titelkirchen sehr wahrscheinlich schon dem 3. Jahrhundert augehören. Hierbei ist vorzubehalten, daß manche kleine Titelkirchen (Hauskirchen), die um 250 bestanden, wieder eingezogen, dagegen neue größere und bessere in der zweiten Hälfte des 3. Jahrhunderts gestiffet worden sind (s. o.). Endlich, wenn oben die Angabe des l'apstbuches als unzuverlässig zurückgestellt wurde, zu Marcellus' Zeit habe es 25 Titelkirchen gegeben. so darf sie doch nicht als widerlegt gelten. Betrug die Zahl der gottesdienstlichen Platze zu Cornelius' Zeit um 20 und erscheint sie am Eude des 3. Jahrhunderts nicht als wesenflich vermehrt, so muß die Frage offen bleiben, ab die Feststellung ihrer Zahl auf 25 nicht sehr alt ist.

^{*} Siehe meine Abhandlung in den Texten u. Unters. II 5, 1886: Der Ursprung des Lektorats und der anderen niederen Weihen. Dort ist gezeigt, daß die Funktionen des Lektors und Exorzisten uralte ministeria in den Kirchen sind, der Subdiakonat sich aus dem Diakonat entwickelt haben muß, die Funktionen des Akoluthen und Ostiariers aber erst entstanden sein können, nachdem das Amts- und Kirchenwesen eine Entwicklung erlebt hatten, die es der Höhn des herrschenden Priester- und Tempeldienstes nahe brachten. Die Ordnung der verschiedenen Amter in der Form einer gestaffelten Einheit sowie als Rangordnung und Laufbahn kann nicht nach Fabian und nicht wohl vor ihm getroffen worden sein, ist also das Werk dieses Bischofs.

Vgl. vor allem zahlreiche Stollen in den Briefen Cypriaus, sodann Zosimus, ep. Rom. (417), ep. ad Hesych. Salon. 3: «Haec autem singulis gradibus observanda sunt tempora. si ab infantia ecclesicaticis ministeriis nomen dederit, inter lectores ad XX. actatis annum continua observatione perduret, si maior iam et grandaevus accesserit, ita tamen ut post baptismum statim se divinae militiae desideret mancipari, sive inter lectores sive inter exorcistas quinquennio teneatur, exinde acolythus vel subdiacon as IV annis sit [also alternativ?] et sic ad benedictionem diaconatus accedat; in quo ordine V annis, si inculpate se gesserit, haerere debebit, exinde suffragantibus stipendiis per tot gradus, datis propriae fidei documentis presbyterii sacerdotium poterit promereri, de quo loco . . . summum pontificatum sperare

hier erheben sich nun Schwierigkeiten. Erstens wenn es nur etwa (18 Ostiarier, 23 Lektoren und) 11 Exorxisten gab (jedenfalls nicht mehr als 17), wie konnte man die Zahl von 40 und mehr Akoluthen gewinnen? Zweitens, wo blieben die überzähligen Akoluthen, wenn es nur 7 Subdiakonensteilen gab? Drittens wie erreichte man die Zahl von 46 und mehr Presbyter, wenn nur 7 Diakonen vorhanden waren?

Ad 1. In Wirklichkeit war schon sehr frühe (s. die Briefe Cyprians) und fort und fort der Lektorat die wahre Vorstofe für die klerische Laufbahn. Hier erwies es sich, ob einer brauchbar war oder nicht. Neben den formeil in den Klerus aufgenommenen Lektoren gab es aber auch slectores doctorum audientium. d. h. Probelektoren ohne klerischen Rang und Gehalt, die man beliebig vermehren konate. Man darf annehmen, daß sie gleich zu Akoluthen aufsteigen konnten. Will man das nicht zugeben, so tritt doch die weitere Erwägung ein, daß die Ostiarier und anch die Exorzisten in Kürze, ja für die Bangordnung vielleicht von Anfang an mehr und mehr titulär wurden?, d. h. auch die Ostiarier und Exorzisten waren in Walcheit nur zeitweilig anders genannte «Lektoren». Also besaß man in der dreifaltigen Gruppe, die bald nur titulär, nicht aber wirktich gestaffelt war, Kandidaten genug, und die Zahl der Akoluthen voll zu machen. Die anfangenden Lektoren hießen eine kurze Zeit hindurch «Ostiarier» und übten diese Funktion aus, und kurz bevor sie zu Akoluthen promoviert wurden, wurden sie Exorzisten genannt, bzw. als solche eingesetzt. Nur so war es möglich, 40—50 Akoluthen zu gewinnen.

Ad z und 3. Die Akoluthen erhielten zum größeren Teil nur pro forma die Subdiakonats- und Diakonatsweihe; die Mehrzahl von ihnen wurden in Wahrheit sufort Presbyter, d. h. beim Akoluthenamt gabelte sich die Laufbahn. Die Auserwählten unter ihnen wurden wirkliche Subdiakonen und hatten damit die siehere Anwartschaft, Diakonen zu werden (da die Zahl der Stellen hier identisch war), und der Tüchtigste unter ihnen hatte als Archidiakon sogar die Anwartschaft, Bischof zu werden; alle übrigen beschlossen ihre Laufbahn als Presbyter, ohne je wirkliche

debebit. Lib. Pontif. unter -Gaius- (287-296): -Hic constituit, ut ordines omnes in ecclesia sie ascenderentur: si quis episcopus mereretur, ut esset ostiarins, lector, exorcista, sequens, subdiaconus, diaconus, presbiter, et oxinde episcopus ordinaretur. L. c. unter «Silvester» (314-335): «Hic constituit, ut si quis desideraret in ecclesia militare aut proficere, ut esset lector aon. XXX, exore ista dies XX, acolutus ann. V, subdiaconus ann. V, custos martyrum son. X [ganz singular, gehört zum Subdiakonat], diaconus ann. VII, presbiter ann. III.. Die letzteren beiden Eintragungen sind, als solche der beiden genaanten Päpste, erfunden und wertlos]. Constit. Silvestri [apoeryphum]: «Ut nullus ex laics persons ad honorem acolythatus usque ad episcopatum sublevaretur, nisi prius fuisset lector ann. XXX, deinde uno die exorcista et postea caperet onus acolythi et faceret in codem ordine acolythi ann. X, ut acciperet onns subdiaconi et in subdiaconatu esset ann. V-. Es werden sodann für den Diakonus 7 Jahre, für den Presbyter 3 Jahre Dienst verlangt. Konzil der 275 Bischöfe (apokryph): -Ostiarius ann. I, lector ann. XX, exorcista ann. X, acolythus ann. V, subdiaconus ann. V, diaconus ann. V. Presbyter ann. VI. Die z. T. fabelhaften Bestimmungen über die Dauer der Dienstzeiten in den einzelnen Amtern interessiert hier nicht weiter (anßer der Zeitbestimmung für die Exorzisten, die zeigt, daß das Amt nur noch titulär war); wichtig aber ist, daß die Aufstieg-Forderung und Reibenfolge konstant bleibt und daß der Ostiarius wie er schon bei Cyprian ganz fehlt, auch sonst in der Regel ausfällt. Faktisch war er bald in der romischen Kirche beseitigt, aber wie zäh und daher wie alt muß die Überlieferung gewesen sein, die ihm pro forma noch immer mitführte! Dasselbe gilt - nur von etwas späterer Zeit an - für die Exorzisten.

¹ S. Ritseni, Cyprian v. Karthago S. 171 f., 232 f.: Harnack in den Texten n. Unters, II 5, S. 62. Sie galten als sclero proximis (Cypr., ep. 29).

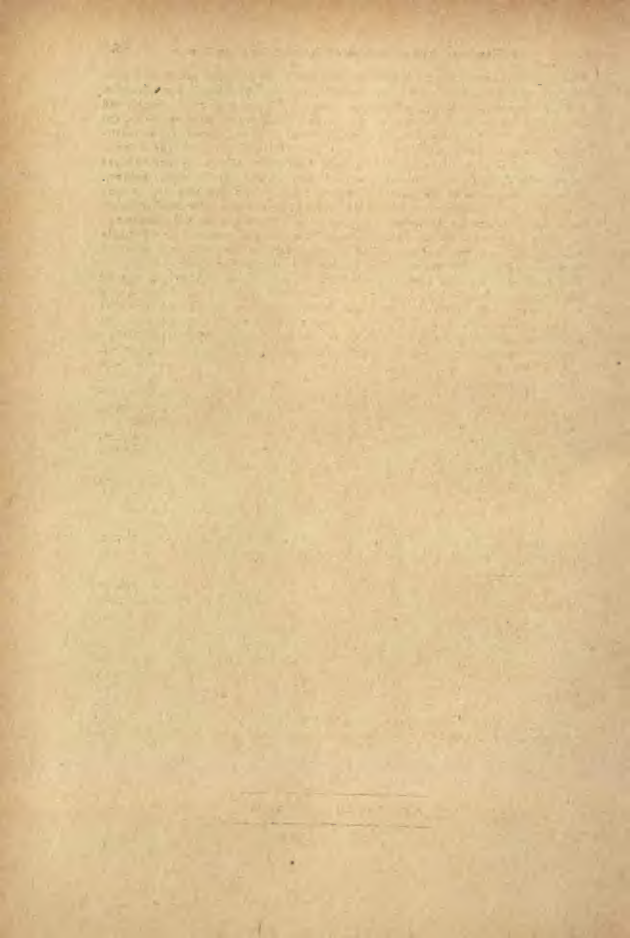
³ S. die vorletzte Anmerkung (Bestimmung des Zosimus): «sive inter lectores, sive inter exorcistas».

Diakonen gewesen zu sein!. Anders läßt sich das Zahlenverhältnis der Stellen nicht erklären, und damit ist die grundlegende Bedeutung des Unterschieds der diakonalen und presbyteralen Verwaltung noch einmal bewiesen. Zugleich aber ist offenbar, daß der Charakter des Subdiakonats und des Diakonats für die Mehrzahl der römischen Kleriker seit Fabians Zeit ein vorübergehender, bloß titulärer gewesen sein muß, den sie nur ganz kurze Zeit getragen baben, ferner daß sehr bald der Lektorat und Akoluthat allein tatsächlich als wirkliche Vorstufen für beide klerikale Laufbahnen in Betracht kamen, indem das Amt der Exorzisten und Ostiarier von Anfang an darauf tendierte, als Rangstufe und auch sonst unterzugehen. Der alte Gabelungspunkt aber, das Amt der Akoluthen, ist später tatsächlich auch in Wegfall gekommen?

Die Liste des Cornelius bei Euseb. h. c. VI, 43 hat sich somit als eine Urkunde erwiesen, die nicht nur ihre eigene Zeit bestrahlt, sondern ihr Licht auch über die folgenden Jahrhunderte ergießt. Die spätere Entwicklung der niederen Weihen in Rom (und im Abendland) kann man schon von ihr ablesen; desgleichen geht aus ihr die ganz eigentfimliche hohe Stellung des Diakonats in Rom hervor. Wie groß sie war, zeigte die Tatsache, daß nach dem Märtyrertode des Fabian sich die Diakonen allein, d. h. ohne die Presbyter - wenn auch nur auf kurze Zeit - der Regierung der Gemeinde bemächtigt haben. Ob das im Sinne des verewigten Bischofs war, der die Stadt in sieben Regionen geteilt und diese an die Diakonen verteilt hatte, muß man aufs neue fragen. Mit Sicherheit läßt sich die Frage nicht beantworten; vermuten läßt sieh, daß sie zu bejahen ist. Sicher aber ist, daß er den Diakonen eine bevorzugte Stellung gegeben bat, sicher auch, daß er dabei auf die schon bestehende Rangordnung «Bischof, Presbyter, Diakon» Rücksicht nehmen mußte. So ist seine künstliche und verzwickte Ordnung entstanden; denn künstlich und verzwickt ist es, neben 40--50 Presbyter 7 Diakonen zu stellen, ihnen eine ganz eigene, hervorragend wichtige Verwaltung neben der presbyteralen zu geben, ferner ihnen eine besondere Pflanzschule in sieben Subdiakonen zuzuordnen und doch ihre Ranganterordnung unter den Presbytern und den Schein einer einheitlichen klerischen Laufbahn bestehen zu lassen! In Wahrheit hat Fabian eine doppelte klerische Laufbahn unter der Hülle einer einheitlichen geschaffen. Soll man nun daran zweifeln. daß eben diese Schöpfung von ihm beabsichtigt gewesen ist und daß nur die Kraft der allgemeinen Überlieferung und Entwicklung ihn gehindert hat, sei es die Diakonen den Presbytern gleichzustellen, sei es sie ihnen überzuordnen?

Einige von ihnen wurden Bischöfe; ja außerhalb Roms war es auch im Abendland die Regel, daß man vom Presbyterat zum Episkopat aufstieg, wie zahlreiche Angaben in Cyprians Briefen beweisen. In Rom aber konnte man viel leichter vom Diakonat als vom Presbyterat zum Episkopat gelangen (s. o).

Dazu: nur die Regel war es, daß man alle klerischen Stufen durchlaufen sollte: in Wirklichkeit muß es, namentlich in älterer Zeit, zahlreiche Ausnahmen gegeben haben. Lector, levita, sacerdos- (wie bei Damasus) oder Lector, levita, episcopus- bezeichneten gewiß für so manchen die Laufbahn. Cyprian nimmt Personen, die er eben erst zu Lektoren ernannt hatte, sofort als Presbyter in Aussicht (ep. 39, 5); er selbst scheint sofort Presbyter geworden zu sein (Vita 3). Optatus wurde vom lector doctorum audientium sofort zum Subdiakon promoviert (ep. 29) usw.



SITZUNGSBERICHTE

1918.

DER

XLIV.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

7. November. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

Hr. Corners berichtet über die Fortsetzung der Versuche zur experimentellen Verschiebung des Geschlechtsverhältnisses. (Ersch. später.)

Im Anschluß an eine frühere Mitteilung über die experimentelle Verschiebung des Geschlechtsverhältnisses bei Melandrum wird das Endergebnis der Bestäubungsversuche mit sehr viel und mit wenig Pollen mitgetellt, ferner neue Versuche über die Wirkung von mäßig viel Pollen und über den Zusammenhang, der zwischen der Stellung der Samenanlagen im Fruchtknoten und dem Geschlecht der daraus hervorgebenden Samen besteht. Die Ergebnisse bestätigen die früher gemachte Annahme vom Vorhandensein von zweierlei Pollenkörnern, Männchenbestimmern und Weibehenbestimmern, die verschieden rasch die Befruchtung ausführen.



SITZUNGSBERICHTE

1918.

XLV.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

14. November. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

- 1. Hr. Stumps sprach über die Attributenlehre Spinozas. (Abh.)
- telisch-scholastischen Psychologie stammenden Lehre von der Parallelität zwischen Akt und mentalem Objekt auf das göttliche Denken. Daraus versteht sich, inwiefern Ausdehnung und Denken als völlig verschieden und doch nur als Seiten eines einheitlichen Ganzen gedacht werden. Von der gegenwärtigen psychophysischen Parallelismuslehre ist diese prinzipiell verschieden. z. Unt r den unendlich vielen Attributen scheint Spinoza ähnliche Verhältnisse angenommen und unendlich vielen Mannigfaltigkeiten nach Analogie der Ausdehnung unendlich viele Intentionen nach Analogie des Denkens zugeordnet zu Imben.
- 2. Hr. Bubbach überreichte das Manuskript seiner in der Gesamtsitzung der Akademie vom 2. Juni 1904 vorgetragenen Mitteilung: "Über den Ursprung des mittelalterlichen Minnesangs, Liebesromans und Frauendienstes". 1—5.
- 3. Hr. Burdace legte ferner eine Untersuchung vor von Hrn. Prof. Dr. S. Singer in Bern: 'Arabische und europäische Poesie im Mittelalter'. (Abh.)

Für den altfranzösischen Roman Floire et Blanchesleur, für die Jugendgeschichte Parzivals und den zweiten Teil der Tristansage wird Herkunft aus arabischen Quellen wahrscheinlich gemacht. Als Kenner und vielleicht Vermittler der Tristansabel erscheint der älteste Troubad-ur Graf Wilhelm von Poiton. Die von Bundach aufgesiellte Hypothese des Ursprungs der mittelalterlichen Minnepoesie aus einer Nachbildung der bei den Arabern in Spanien üblichen erotischen Hofpanegyrik zu Ehren fürstlicher Frauen wird durch Beobachtung gemeinsamer typischer Motive und Gedichtgattungen gestützt.

4. Hr. Seckel legte eine Arbeit des am 23. Oktober d. J. vor dem Feinde gefallenen wissenschaftlichen Hilfsarbeiters bei den Museen zu Berlin Dr. Gemaard Plaumann vor: Der Idioslogos, Untersuchung zur Finanzverwaltung Ägyptens in hellenistischer und römischer Zeit. (Abh.)

Ant Grund des gedruckten und wichtigen ungedruckten Materials behandelt der Verfasser den Amtsbereich des Idioslogos in der Landwirtschaft und außerhalb der Landwirtschaft. Wesen und Geschichte des Amts, seine Stellung als sakrale Aufsichtsbehörde, das Verfahren im Amtsbereich des Idioslogos bei der Einziehung und bei der Verwertung des eingezogenen Gutes, endlich die Bezeichnung des Amtes und seine Träger.

5. Hr. Eduard Meyer legte zwei von ihm verfaßte Werke vor: Caesars Monarchie und das Principat des Pompejus (Stuttgart und Berlin 1918) und Die Aufgaben der höheren Schulen und die Gestaltung des Geschichtsunterrichts (Leipzig und Berlin 1918).

Den geschäftlichen Teil der Sitzung eröffnete der Vorsitzende mit den folgenden Worten:

Meine verehrten Herren Kollegen! Seitdem wir das letztemal zusammenkamen, haben sich Ereignisse von weltgeschichtlicher Bedeutung vollzogen, deren stürmische Brandung auch in unseren friedlichen Arbeitsräumen furchtbare Spuren zurückgelassen hat. Es ist wohl kein Zweifel, daß unsere Akademie gegenwärtig eine der ernstesten Krisen ihrer Geschichte erlebt. Wir haben uns bisher stets mit Stolz Königlich Preußische Akademie der Wissenschaften genannt. Mit dem Ruhm des Hohenzollerngeschlechts war die Akademie von jeher eng verwachsen, sie hat sich gesonnt an dem aufsteigenden Glanze der Entwicklung Preußens zum führenden Staat im Deutschen Reich, und eutsprechend glänzend war die Entwicklung, die sie selber genommen hat, indem sie während der letzten Jahrzehnte ihr Arbeitsgebiet, ihre Mitgliederzahl, ihr Vermögen in stetig wachsendem Maßevermehrte. Alles schien darauf hinzudeuten, daß diese Wandlungen sich auch für die nächsten Jahre in demselben ruhigen Fluß weiter vollziehen würden. Seit dem letzten Sonnabend, dem 9. November, ist alles anders geworden.

Schon am Sonntag vormittag zeigten unsere Säle die Spuren der durch die aufregenden Vorgänge der vorhergehenden Nacht veranlaßten Beschießung, besonders gelitten haben dabei die an der Südostseite unseres Gebäudes befindlichen Räume; von da ab wiederholte sich an jedem der nächsten darauffolgenden Tage das Schießen, das gewaltsame Öffnen verschlossener Türen, das Durchsuchen aller Räume vom Keller bis zum Dache nach verdächtigen Personen, die sich heimlich in dem Gebäude versteckt halten sollten, ohne daß bisher in irgendeinem Falle ein greifbares Ergebnis zutage kam. Von unserer Seite ist alles getan worden, was unter den außergewöhnlichen Verhältnissen möglich erschien, um gegen die Fortsetzung der Beschädigungen bei den Behörden Schutz zu finden; seit gestern ist uns endlich die Hilfe einer dauernden Wache zugesiehert worden, so daß nunmehr die Zustände besser geworden sind.

3:

Freilich kann niemand wissen, was die nächsten Tage bringen werden. Aber wenn die Akademie jetzt ihre Sitzungen unterbrechen wollte, in der Erwägung, daß es in dieser stürmischen Zeit auf etwas mehr oder weniger Wissenschaft schließlich nicht viel ankommt, so würde das nach meinem Empfinden - und ich darf hier zugleich auch im Namen des ganzen Sekretariats sprechen - das Verkehrteste sein. was sie tun konnte. Es ware selbst dann verkehrt, wenn es sich um weniger kostbare Güter handeln würde, als die sind, welche die Akademie zu verwalten hat. So aber liegt die Sache gar nicht, sondern eher gerade umgekehrt. Wenn die Feinde unserem Vaterland Wehr und Macht genommen haben, wenn im Innern schwere Krisen hereingebrochen sind und vielleicht noch schwerere bevorstehen, eins hat uns noch kein äußerer und innerer Feind genommen: das ist die Stellung, welche die deutsche Wissenschaft in der Welt einnimmt. Diese Stellung aber zu halten und gegebenenfalls mit allen Mitteln zu verteidigen, dazu ist unsere Akademie, als die vornehmste wissenschaftliche Behörde des Staates, mit in erster Reihe berufen. Und wenn es wahr ist, was wir doch alle hoffen müssen und hoffen wollen, daß nach den Tagen des nationalen Unglücks wieder einmal bessere Zeiten anbrechen, so werden sie ihren Anfang nehmen von dem aus, was dem deutschen Volke als Bestes und Edelstes eigen ist: von den idealen Gütern der Gedankenwelt, denselben Gütern, die uns schon einmal, vor hundert Jahren, vor dem gänzlichen Zusammenbruch bewahrt haben. Sofern die Akademie an der sorgsamen Pflege des ihr aus diesem Schatz anvertrauten Pfandes festhält, handelt sie nicht nur rückschauend treu dem Geiste ihres Stifters Leibniz, sondern auch in kluger Voraussicht auf die Zukunft.

Denn das Forum, vor dem wir uns einst zu verantworten haben werden, wird zunächst gebildet sein von denen, die künftig unsere Stelle einnehmen werden. Ebenso wie wir jetzt den Männern Dank wissen, welche damals, zu Beginn des vorigen Jahrhunderts, unsere Körperschaft durch die dunklen Zeiten der Fremdherrschaft zu lichteren Höhen hindurchgeführt haben, so werden spätere Generationen auch unser Pflichtgefühl anerkennen, wenn wir heute alle Kräfte daran setzen, die uns auferlegte Prüfungszeit in Ehren zu bestehen, indem wir durchhalten und weiterarbeiten.

Das Ehrenmitglied der Akademie Hr. Andrew Dickson White in Ithaca, N. Y. ist verstorben.

Über den Ursprung des mittelalterlichen Minnesangs, Liebesromans und Frauendienstes. 1-5.

Von KONRAD BURDACH.

(Vorgetragen am 2. Juni 1904 [s. Jahrg. 1904 S. 933].)

Vorbemerkung,

Das Wesentliche der nachstebenden Untersuchung teilte ich der Akademie mit in der Gesamisitzung vom 2. Juni 1904. Nuch früher (Klassensitz. vom 19. Mai 1904. s. Sitzb. 1904, S. 900) hatte ich das Hauptergebnis, die Hypothese ausgesprochen. daß ein charakteristischer Bestandteil der häfisch-ritterlichen Sitte. Bildung, Diehtkunst des Mittelalters aus arabisch-persischer Umformung hellenistischer Einflüsse stamme, hatto die allgemeine kulturelle Bedeutung dieses vermuteten Zusammenhangs hervorgehoben und darans Folgerungen für die mittelalterliebe Geistes- und Literaturgeschichte gezogen, welche dieser, falls sie sich bewähren sollten, eine völlige Umwälzung ihrer bisherigen Anschanung und Methode in Aussicht stellen würden. Mit der Veröffentlichung hielt ich zurück, weil das schwierige Problem dazu trieb, meine Untersuchung, die verwachsen war mit meiner in ihrem Ergebnis teilweise parallelen Forschung über die Longinus- und Gralsage (s. Archiv für d. Studium der neueren Sprachen 1902 Band 108, S. 31; Deutsche Literaturzeitung 1903, Spalte 2821-24, 3050-58), auf eine breitere Reihe von Einzeltatsachen zu stätzen und mein gesammeltes Belegmaterial, das nur zum geringsten Teil ausgenutzt war, vollständiger zu verwerten. Andere Arbeiten haben mich daran bis heute verhindert. Aber da gleichzeitig mit meiner Mitteilung und später, besonders neuerdings, auf ganz verschiedenen Forschungsgebieten, selbständig und unabhängig von mir wie untereinander, Joses Starreowski für die abendländische Kunst, Robols Zenken für die romanisch-nordi-che Sagengeschichte, Enner Konstmann für die Kulturgeschichte des späten römischen Altertums. Franz Kampens für die Gralsage zu verwandten Einsichten kamen und sieh teilweise auf meine Darlogung beriefen, halte ich mich verpflichtet, meine früheren Betrachtungen in ihrem damaligen Erkenntnisstand zusammenzulassen und der wissenschaftlichen Welt zur Prüfung vorzulegen, indem ich, ohne etwas Abschließendes bieten zu wollen, mich auf die Hamptzüge der Beweisführung beschränke und besonders ihre methodische Grundlage ins Licht seize, genauere Begründung, Ergänzungen und Bestätigungen aber der Zukunff anheimstelle und zunächst von einer angekündigten Untersuchung Prof. S. Sixozas in Bern erwarte.

1.

Die einzige, leider immer noch nicht ersetzte Gesamtausgabe der deutschen Minnesänger von Friedmen Heinrich von den Hagen war eine Spätfrucht romantischen Geistes. Die Widmung an König Friedrich Wilhelm III. bezeichnet ihren Inhalt als 'das Bild der alten Herr-

liehkeit des Deutschen Vaterlandes in diesen mannigfaltigen Stimmen des sinn- und thatvollsten Lebens' und 'als dessen unmittelbarsten Ausdruck'. Mit Treck betont sie die Gleichartigkeit dieser Poesie: 'ein Chor von beinahe zweihundert Sängern. Alle begeistert für Minne, im höchsten und heiligen, wie im heitern weltlichen Sinn'. Mit Wilhelm Schlegel rühmt sie: 'Alle umschlingt das erhebende, geistige Band der Dichtkunst, die selbst von den Höheren als ernster Lebensberuf ergriffen wurde', 'Alle verband so diese heilige, hehre und volksmäßige Kunst' wie die Stände im politischen Leben das Rittertum, 'so daß die Dichtkunst die Blüthe und schönste Zierde des Ritterthums war'. Und an Bodmer (Sitzungsberichte 1918, oben S. 855f.) gemahnt der Satz: 'Alle vereinigen sich in einer reinen wahrhaften Stamm- und Wurzelsprache, in welcher auch die Urtöne des alten Heldenliedes erklingen'. Der Frage nach Ursprung und Werden des Minnesangs ist von den Hagen nicht nachgegangen. Genetische, geschichtliche Betrachtung lag ihm fern; ebenso die scharfe Charakteristik des Individuellen, die Analyse der persönlichen Besonderheiten der einzelnen Dichter und ihrer Schulen, die genaue Feststellung und reinliche Herausarbeitung der verschiedenen Ausprägungen ihrer Kunst, ihrer sprachlich-stilistischen und metrischen Eigentümlichkeiten.

Die wissenschaftliche Erforschung des deutschen Minnesangs ist daher an von der Hagens Riesenbuch vorübergeschritten. Auf ihrer Bahn, von Uhlands Waltherbiographie und Minnesangvorlesungen, von Jacon Gamas Abhandlung über die politische Vagantenlyrik zu den kritischen, exegetischen, metrischen Ernten Lachmanns, Haupts, Bautsch', WACKERNAGELS und durch die weiten Scheuern der von RAYNOUARD und Diez begründeten, mächtig auf blühenden romanischen Philologie, ist uns allmählich die Erkenntnis gewonnen worden: der deutsche Minnesang, in dessen breitem Gefilde sehr mannigfaltige Pilanzen und manche Blume echter, gefühlter und erlebter Poesie gewachsen ist, war eine hewußte Kunst, die durch gesellschaftliche Sitte, poetische Theorie und Tradition, persönliche und soziale Bedürfnisse, aber auch durch bestimmte Ideen und Symbole weltlicher Bildung geformt und beherrscht wurde. Kein Produkt heimischer oder volkstümlicher Überlieferung und nicht die Fortsetzung alter Heldendichtung und Spielmannspoesie, überhaupt kein deutsches Eigengewächs, sondern ein Erzeugnis höfischer Kreise und wie des Rittertums Kriegskunst, Waffentechnik, Turniere, Geselligkeit, Lebenseinrichtung und geistiges Wesen Import aus Frankreich, mindestens Nachahmung französischer Vorbilder. Gegenüber Wackersagels Versuch, nordfranzösischen Troubadours dabei einen maßgebenden Einfluß auf den deutschen Minnesang zuzusehreiben,

996

hat die germanistische und romanistische Wissenschaft der letzten fünfzig Jahre immer wieder und immer schärfer erkennen gelehrt, daß die provenzalischen Trobadors die eigentlichen Urheber und Muster dieser eigenartigen, neuen Liebesauffassung und Liebespoesie gewesen sind. Damit will ich keineswegs behaupten, daß die romanische und die deutsche Minnepoesie nicht jede für sich auch innerhalb des gemeinsamen Rahmens selbständige Wege gegangen sind! Und namentlich glaube ich nicht, daß man mit Jeannoy alle selbständigen Züge des deutschen Minnesangs aus verlorenen romanischen Vorbildern ableiten darf.

Im Mittelpunkt dieses gemeinsamen Rahmens romanischer und deutscher Minnelyrik steht die neue Ansicht des Verhältnisses der Geschlechter: der Begriff der Galanterie. Er ist die vollkommene Umkehrung der germanischen, in der gesamten früheren deutschen Literatur allein zum Ausdruck kommenden Anschauung, die der Frau gesellschaftlich keinen Vorrang einräumt, sie gern als demütig Dienende, allein zarterer, aber auch leidenschaftlicher Liebesregung Fähige und solche voll Verlangen, oft auch mit starker Entschlossenheit Bekennende darstellt, bingegen ein sehnsüchtiges Liebeswerben des Mannes um die Frau, einen Anspruch der Frau auf solches Werben nicht kennt, wenigstens nicht als poetisches Motiv benutzt. Die Helgilieder der Edda, die nordische Gestaltung der Brynhildsage, die Liebesszenen im Waltharius, die tragische Geschichte von Hagbarthus und Sygne bei Saxo Grammaticus (ed. Holder VII, S. 230-237) sind unvergeßliche Beispiele für den Geist und Stil der germanischen Erotik, die vom Minnewerben noch nichts weiß, aber dennoch die Leidenschaft und

¹ Schönnach, Über den biographischen Gehalt des altdeutschen Minnesanges, Bettelheims Biographische Blätter, 1. Jahrg. 1895, S. 41: 'Es ist ein arger Irrtum . . . daß die süd- und nordfranzösische sowie die deutsche Minnepoesie nur unwesentlich unterschiedene Gestaltungen ein und desselben Phänomens des mittelalterlichen Geisteslebens darstellen.' Gewiß. Aber wenn ar selbst unzweiselhaft richtig fortfährt: 'In Wahrhest ist ihnen nichts gemeinsam als der Stoff, die Liebe, und in Form und Ausdruck, was die Deutschen von den Romanen entlehnt haben', so reicht dieses Gemeinsame, das wahrhaftig nicht gering ist, eben doch aus, um ein einheitliches Phänomen des mittelaiterlichen Geisteslebens daraufhin zu statuieren, sofern man überhaupt einen derartigen hypostasierenden Begriff einfüllten mag. Übrigens hat Schönbach wenige Jahre nach den oben angetührten Außerungen in seiner Studie Die Anfänge des Minnesanges', Graz, Leuschner und Lubensky 1898, S. 18 ff., 25 ff. eine sehr viel weitergebende Abhängigkeit auch schon der frühesten altdeutschen Lyrik von der romanischen angenommen. Die Hauptsache ist aber immer die ganz unbestreitbare Tatsache: der gemeinsame Stoff, die Liebe, wird hier wie dort in einer seltsam naturwidrigen, d. h. der bürgerlich-christlichen Sittlichkeit und Sitte widersprechenden Auffassung und Anwendung behandelt, und gleichzeitig zeigen sich auf der deutschen Seite in Gedanken. Ausdruck, Form zahlreiche Entlehnungen und Nachahmungen.

Treue der Liebe bis in den Tod markig gestaltet und die Liebeskraft des Mädchens in den Vordergrund schiebt.

Das allmähliche Vordringen des neuen höfisch-ritterlichen Liebesbegriffs und Frauendienstes in der deutschen Epik und Lyrik des zwölften Jahrhunderts hat Wilhelm Scherer feinsinnig verfolgt und beschrieben. Reste der alten Liebesethik leben noch in den Anfängen des Minnesangs weiter, z. B. in den Kürenbergliedern!. Aber dem ausgebildeten Minnesang gibt, wie der Troubadourpoesie, der sogenannte Minnedienst und der ihm zugrunde liegende romantisch-ritterliche Liebesbegriff die poetischen Motive, ja die ganze Gedanken- und Empfindungsbasis. Dieser Minnedienst ist das planmäßig anhaltend, nach einer bestimmten Etikette geregelte Werben des ritterlich-höfischen Mannes um einer Dame Gesellschaft, Gunst, Liebe, Gewährung in seinem schwankenden, wechselvollen Verlauf, den die Troubadour-Terminologie in die vier Stadien des 'Hehlenden', des 'Anbeters', des 'Liebhabers' und des 'Buhlers' zerlegt. Und diese Dame, die überall der Gegenstand dieser Liebespoesie ist, sie ist eine verheiratete Frau, von hohem oder höchstem Rang. Ihr Name darf nicht preisgegeben werden. Darum webt um diese Dichtung das Geheimnis, und darum ist ihr Lebenselement die Virtuosität der Andeutung, da ja das Ziel dieser Minne und der ihr dienenden oder zu dienen vorgebenden Lieder nur im Ehebruch erreicht werden kann. Aber das Aussprechen dieser Empfindungen einer nach bürgerlich-staatlichen und kirchlichen Begriffen des christlichen Mittelalters verbotenen Minne verquiekt sich - höchst seltsam und man muß sagen unnatürlich - überall mit einer festen Theorie, ja mit einer selbstbewußten Ethik der Minne, die in vielverschlungenen, oft spitzfindigen Reflexionen über ihr Wesen und ihre Wirkung als eine Kunst und - als eine sittlich veredelnde

¹ Mir ist Schösbachs Polemik gegen die Beobachtung Scherkes (Anfänge des deutschen Minnesanges S. 103f.) nicht recht klar. Senzuen habe zwei Abschnitte des Minnesangs unterschieden: einen älteren, in dem die Frau begehrend und leidenschaftlich wirbt; einen jüngeren, während dessen sie in die unserem Empfinden nach normale Stellung der Umworbenen zurflichgekehrt [?] ist.' Dem hält Schönnach entgegen, daß auch Frauenstropben der späteren dentschen Lyrik, nicht bloß die beim Kürenberger, leidenschaftliches Verlangen bekennen und daß auch die früheste provenzalische und französische Minnelyrik, ebenso die Chansons d'histoire den Frauen die begehrende, den Minnern die umworbene Stellung zuweisen. Mag Schenen Theorie von dem Wechsel männischer und weibischer Epochen in der Literatur durch seine Beobachtung keine Stütze finden, die Hauptsache bleibt doch bestehen; in den Franchstrophen, beim Kürenberger zuerst und nach dem hier einmal ausgebildet erscheinenden Typus dann auch später in jüngeren Frauenstrophen, lebt die vorminnigliche Stellung der Geschlechter fort. Daß sie auch in den frühesten romanischen Franenstrophen und im französischen Epos erscheint, kann verschieden erklärt werden.

Macht gepriesen wird! Dabei vereint sich die Werbung um die geliebte Dame und die ihr dargebrachte Huldigung, der ihr gewidmete Minnedienst mit dem Kultus und Dienst aller Frauen. Man kann sagen: die persönliche Liebe und die Liebesgeständnisse dieser Sänger geben sich so, als seien sie nur die sittlich notwendige Folge der ritterlichböfischen Pflicht, allen Damen edler Art zu dienen, ihr Lob zu künden, ihre Sache zu führen!

Das kulturgeschichtlich, psychologisch und literarisch Merkwürdige ist: diese Kunst des Minnedienstes und seine lyrische Umschreibung in bereilten, geistreichen, feurigen, empfindungsvollen Versen, die vor allem freilich den Reiz formaler Vollendung und Neuheit erstreben, gehört nach dem Urteil der hößisch-ritterlichen Gesellschaft Frankreichs und Deutschlands trotz gelegentlichem heftigem Widerspruch eines Teils der kirchlichen Kreise (man denke z. B. an Heinrich von Melk oder 'die Warnung') zum unentbehrlichen Besitz eines vollendeten Kavaliers, so gut wie die übrigen, gleichzeitig aus Frankreich nach Deutschland übertragenen ritterlichen Künste des Turniers und Stoßspeer-Kampfes, der neuen Rüstungs- und Waffentechnik, der Jagd, des Tanzes, des neuen häuslichen Komforts, der Verfeinerung des geselligen Lebens, der Konversation.

In den letzten Jahrzehnten hat die Forschung die konventionelle Natur des deutschen höfisch-ritterlichen Minnesangs völlig klargestellt. Die deutsche Minnepoesie vermochte zwar neben Ihrem Vorbild, der provenzalischen Troubadourdichtung, einen eigenen Charakter herauszuarbeiten, den die Brüder Schlegel bereits richtig empfunden und den besonders Friedrich Diez liebevoll und eindringlich betont hat. Aber sie blieb durchaus gleich dieser, ja, sie war in gewissem Betracht noch mehr als diese, Gesellschaftsdichtung, worin das persönliche Element realer Erlebnisse zurücktritt hinter dem überlieferten Schema typischer Motive und eines geprägten Stils. Es ist darum methodisch ein verfehltes Unternehmen, die Minnelieder unserer mittelalterlichen Sänger biographisch auszudeuten, auf dem poetischen Verlauf ihrer Liebesverhältnisse ehronologische Hypothesen zu gründen, ihnen ihre Geliebten nachzurechnen und gar die Zusammenstellung ihrer Gedichte als autobiographische Romane zu werten, wie das für Walther von der Vogelweide und danach auch für viele andere Minnesinger von MAX RIESER, WILMANNS, MÜLLENHOFF, SCHERER USW. Versucht worden ist. Meine Schrift über Reinmar den Alten und Walther von der Vogelweide hat schon im Jahre 1880 dieses Verfahren grundsätzlich bekämpft und an die Stelle einer biographischen Chronologie der Lieder eines Minnesängers die Chronologie ihrer künstlerischen, ihrer sprachlich-stilistisch-metrischen Entwicklung gesetzt. Meinen Standpunkt habe ich dann später (1896) in meinem Lebensbild Walthers von der Vogelweide aufs neue verteidigt.

Wenn jene deutschen Lieder von tougen minne, von höher minne, von der huote, von dem nit der merker reden, so folgen sie damit der festen Terminologie einer der Gesellschaft interessanten Liebeskunst, erst in zweiter Linie geben sie Eindrücke und Erlebnisse persönlicher Art. Sie tun es, um den Glanz der Höfe, an denen sie lebten und ihrer Leier Lohn suchten, zu verschönen, um einen gewählten Zuhörerkreis zu unterhalten. Ihre Lieder sind geradeso Gesellschaftspoesie, mit Herder (Sitzungsberichte 1918, oben S. 865) zu reden 'amusierende Hofverskunst' wie die noch etwas früher aus Frankreich nach Deutschland eingeführten Liebesromane, deren Helden und Heldinnen Flore und Blancheilor, Tristan und Isolde, Eneas und Lavinia, Lanzelot und Ginover ja alle mehr oder weniger nach demselben Minne-Ideal leben und ihrerseits von den deutschen Minnesingern als erhabene, anfeuernde Muster für den eigenen Minnedienst hingestellt werden.

Verlauf, Wesen und Ausbildung des höfischen Minnedienstes und Minnesangs übersehen wir ziemlich klar. Über die Frage allerdings, in welchem Verhältnis diese Lieder der hohen Minne Fiktion und Wirklichkeit mischen, wie weit die poetische Theorie und Ethik der hohen Minne im Leben der Dichter und ihres beifallspendenden Hofpublikums praktisch befolgt wurde, laufen die Antworten noch immer auseinander. Indessen beschränkt sich solche Meinungsverschiedenheit doch mehr auf einzelne Fälle und einzelne Diehter, auf die Gradabstufung von Dichtung und Wahrheit. Auch diejenigen Gelehrten, die am weitesten gebn in der Annahme individueller Erlebnisse". bestreiten keineswegs das konventionelle Element, die Macht der literarischen Mode. In der künstlerischen Beurteilung des Minnesangs ist man also, da Wilmanss' Versuch, in seinem 'Leben und Dichten Walthers von der Vogelweide', das fiktive Element in Walthers Minnelyrik bis zum Äußersten zu steigern, wohl als abgelehnt gelten darf. doch so ziemlich gleicher Meinung. Das eigentliche kulturgeschichtliche Hauptproblem blieb aber bisher völlig ungelöst. Ja, man muß

¹ Zuerst Allgem. Deutsche Biographie Band 41, Leipzig 1896, S. 49—52, dann in der Buchausgabe Walther von der Vogelweide, Philotogische und geschichtliche Forschungen, Leipzig 1900, S. 29—35; vgl. auch meine Besprechung von H. KAUFFMANNS Schrift über Hartmanns Lyrik, Anzeiger f. deutsches Altertum 1886 Bd. 12, S. 1906.

Schönbach, Über il. biogr. Gehalt des altd. Minnesanges, Biogr. Bil. 1 (1895), S. 40 und ganz neuerdings Max Ringer gegen meinen Widerspruch seine einstigen Ausführungen bekräftigend, Zeitschrift f. deutsches Altertum 1903, Bd. 47, S. 56ff. Schönbach hat seine frühere Ansicht später revidiert und sie meiner Auffassung sehr genähert (Die Anfänge des deutschen Minnesanges S. 120—123). Vgl. auch Franz Sanan, Über Hartmann v. Aue. Paul u. Braune Beiträge Bd. 23 (1898), S. 31—35.

sagen: seitdem Bodmer und Herder wie die gleichzeitige universale Kulturgeschichtschreibung daran leise gerührt, die Romantiker wenigstens darauf ahnend hingedeutet haben, geht die wissenschaftliche Forsehung an ihm mit geschlossenen Augen vorüber.

Dieser neue Liebesbegriff, dieser Kultus der verheirateten Frau, diese Theorie der ritterlichen und veredelnden Minne in lange harrendem Dienst, diese ganze Romantik der Liebe einerseits und anderseits diese neue Stellung ihres Herolds, des Minnesängers als eines Hofpoeten und Amuseurs der Gesellschaft, der angeblich eigene Herzensangelegenheiten und Liebeserfahrungen zur Schau stellt — woher dies alles, das in der früheren deutschen Poesie so unerhört ist, das als Fremdling auftaucht, aller christlichen, germanischen, ja aller natürlichen Sitte und Sittlichkeit ins Gesicht schlägt und dennoch nun als Quelle wahrer, höherer, erlesener Sittlichkeit gefeiert wird?

2

Daß dieser Umschwung des gesamten mittelalterlichen literarischen Lebens, der sich in diesem Vorgang abspielt, seinesgleichen nicht hat, und daß er mit der Entstehung und Ausbildung der höffschen Kultur, die sich seit dem Ausgang des 11. Jahrhunderts im Bereich der normannischen Welt sowie in Südfrankreich. Spanien, Deutschland vollzog, aufs innigste verwachsen ist, daran zweifelt niemand. Aber erklärt wird hierdurch das geschiehtliche Wunder dieses Phänomens nicht im geringsten. Dieser ritterliche Stand, ein neuer internationaler Adel des Berufs, gesteigerter verfeinerter Kriegstüchtigkeit und Männlichkeit in den jungen abendländischen Nationen christlicher Religion, der sich an den Höfen weltlicher und geistlicher Machthaber sammelte. hätte, so sollte man doch erwarten, viel mehr die Ideale des Heldentums und des Krieges in der Poesie pflegen müssen als das Ideal einer so spirituellen und doch heimlichen, phantastischen Erotik, einer so theoretisierenden Liebesromantik und raffinierten Formkunst, die mit Gefühlen und Worten, mit Begriffen und Reimen Ball spielt.

Vergeblich sucht man in der frühmittelalterlichen Dichtung Frankreichs und Deutschlands nach Keimen, aus denen sich diese neue,
sentimentalisch-doktrinäre Behandlung der Geschlechtsliebe entfaltet
haben könnte. Überall zeigen die vorangehenden Jahrhunderte vielmehr die rauhen Sitten einer handelnden Zeit, der die Frau nur eine
Genossin oder Dienerin des Mannes ist, ein rasch genommener Besitz,
um den nicht erst lange mit sehnsüchtiger Treue gedient und gefleht wird.

Man hat wohl früher oft den deutschen Minnesang abgeleitet aus der bekannten altgermanischen Verehrung der Frau, von der uns Tacitus in seiner fürbenden Darstellung berichtet (Germania 8). Der Frauenkultus und die zarte, überschwengliche Liebe der Minnesinger sei jener alten Auffassung entsprungen, die im weiblichen Geschlecht sanctum quoddam et providum erbliekte. Aber diese Eigenschaft, die nach Tacitus den germanischen Frauen beigelegt wurde, bezog sich, wie aus dem Zusammenhang hervorgeht, auf Schlachten und Krieg. Vorher wird erzählt (Germ. 7), daß die germanischen Weiber und Kinder, die Mütter, die Gattinnen die heiligsten Zeugen, Lobspenderinnen in der Schlacht seien, die Wunden verbinden, Speisen zutragen, die Kämpfenden ermuntern, daß durch Weiber, die flehend sich entgegenwarfen, wankende Schlachtordnungen wiederhergestellt worden seien. So stark wirke auf die germanischen Krieger der Gedanke an das Schicksal der Frauen. Darum seien edle Jungfrauen als Geisel ein besonders sicheres Pfand. Schreiben doch die Germanen ihnen (d. h. den Frauen insgemein, obgleich grammatisch betrachtet die Rede nur von dem puellae nobiles zu sein scheint) eine gewisse Heiligkeit und Prophetengabe zu und beachten deshalb ihren Rat und ihre Weissagungen. Als Beispiel nennt Tacitus dann die aus Hist. IV 61, 65; V 22, 24 bekannte Bructerin Veleda unter Vespasian und aus älterer Zeit die Albruna. Das germanische Frauenideal, das sich in dieser Schilderung entfaltet, wurzelt durchaus im Familiengrunde und bewegt sich nur im Kriegerischen und Politischen, im Religiösen. Allerdings nahmen die von den Minnesingern geseierten Damen auch Teil an den Turnieren, teilten an die Sieger Preise und Ehrenzeichen aus. Aber diese Analogie zu den in den Germanenschlachten mitwirkenden Gattinnen, Töchtern ist doch, obgleich ältere Schriftsteller sie oft unterstrichen haben, für die Frage der Entstehung des ritterlichen Frauenkultus belanglos. Die Frauenverehrung des Minnedienstes ignoriert ja gerade die Familie und den Gattinberuf, sie kümmert sich gerade nicht um pueller nobiles. Sie hält sich auch fern von jeder Hineinziehung politischer oder kriegerischer Dinge; denn daß in den sogenannten Kreuzliedern die Dame den Ritter zur Kreuzfahrt anfeuert, ist ein Sonderfall, der für die Herkunft des neuen Minnebegriffs nicht ins Gewicht fällt.

Auch wäre schwer zu begreifen, wie das von Tacitus beschriebene heilige Prophetenwesen der altgermanischen Frauen gerade im Süden Frankreichs die neue soziale Wertung des Weibes und ihre neue literarische Rolle hervorgerufen haben sollte.

Sehr sonderbar behauptet dies in einer Polemik gegen die Ableitung der provenzalischen Liebespoesie aus arabischer Dichtung Boutenwer, Gesch. d. Poesie u. Beredsamkeit 1. Bd., Göttingen 1801, S. 22: 'In den kalten Wäldern des alten

- Man hat wohl neuerdings deshalb auch davon Abstand genommen, die Minnepoesie, deren Grundvoraussetzung eine ganz künstliche Konvenienz ist, aus der großartigen Einfalt und Reinheit des altgermanischen Glaubens herzuleiten. Man blickte deshalb lieber auf eine etwas jüngere Entwicklungsstufe des germanischen Geistes. Bei den Normannen, solange sie ihre alten Sitze hatten, sei bereits der Keim jener Frauenanbetung vorhanden gewesen, den sie dann später in Frankreich und Sizilien, nach ihrer Romanisierung, voll entfaltet hätten. So hatte z. B. Herder in seinen 'Ideen' (IV. 20, II, 2, Suph. 14, S. 462) unter den zwei Ursachen des Rittertums neben den Arabern (s. Sitzungsberichte 1918, oben S. 964f.) die Normannen genannt: 'Was die Araber von Süden anfingen, dazu trugen von Norden auch die Normanner in Frankreich, England und Italien noch mächtiger bei." 'Ihr romantischer Charakter, ihre Abenteuerlust' und 'ihre nordische Hochschtung gegen die Frauen' traf mit dem feineren Rittertum der Araber zusammen, und 'so gewann solches damit für Europas Ausbreitung und Geltung.

In mehreren kultur- und literarhistorischen Darstellungen des achtzehnten und des beginnenden neunzehnten Jahrhunderts, namentlich in französischen, wurden mit Vorliehe Rittertum, Wappen- und Turnierwesen, ritterliche Hofsitte und Liebespoesie betrachtet und erklärt aus dem Gesichtspunkt einer Kulturgemeinschaft oder wenigstens Kulturberührung, die zwischen dem abendländischen Adel und den arabischen Höfen einerseits der Verkehr des friedlichen Zusammenwohnens, anderseits die Glaubenskämpfe, die Kreuzzüge in Spanien wie im Orient hervorgerufen hatten!

Deutschlands, nicht in den arabischen Wüsten, wo der brennende Himmel jeden Wunsch zur Begierde macht, müssen wir den Keim der rätselhaften Idee von keuscher Frauenilebe suchen (mit Berufung auf Germania 8); S. 26 Eine Schwärmerel, den Griechen so unbekannt wie das christliche Kredo, bildete die Huldigung, mit der sich der alte Deutsche schon in seinen Eichenwäldern den Frauen nahte, zur ästheitschen Vergötterung der weiblichen Schönheit um.

Vgl. z. B. J. C. L. Simonde Sismond, Die Literatur des südlichen Europas, Deutsch von L. Hars. Bd. 1. Leipzig 1816 [das französische Original Paris 1813]. S. 58: Einfluß der Araber auf das Talent und den Geschmack der Tronbadouren, S. 69£: Diese Zartheit in den Gefühlen der Tronbadouren, dieser Mystizismus der Liebe hatte einen innigern Zusammenhang mit der arabischen Diehtkunst und den Sitten des Orients als man glauben möchte... Die France sind den Muselmanen Gottheiten ebensowohl als Selavinnen... Die Gesänge, in welchen er seine Liebe feiert, athmen deselbe Verehrung, dieselbe Anbetung, die wir in der Ritterpoesie finden, und die schönsten Ghazeien der Perser, die schönsten Cassiden der Araber scheinen Übersetzungen provençaler Lieder oder Verse... die Araber, die mit so viel Leidenschaft ihre France liebten, ließen sie einer größern Freibeit genießen; und von allen den Arabern unterworfenen Ländern war Spanien dasjenige, wo ihre Sitten sich am meisten der Galanterie, dem Rittertum der Europäer anzunähern schlenen;

Auch die Ansicht fand ihre Vertreter, daß in dieser Kulturgemeinschaft die Araber überwiegend die Gebenden gewesen seien und daß sie insbesondere die ritterliche Galanterie, die ritterliche Minnepoesie angeregt hätten.

Anderseits fehlt es nicht an Widerspruch¹. Eine gewisse Kulturgemeinschaft und ein Kulturaustausch wird wohl zugegeben, aber gerade für die ritterliche Frauenverehrung, für den ritterlichen Minnedienst und Minnesang findet man keine Vorbilder bei den Arabern,

Eingehend und gestützt auf eine immerhin nicht unverächtliche fachmäßige Kunde orientalischer Kultur und Poesie hat der Göttinger

auch war es dasjenige, das am mächtigsten auf die Geistescultur im Süden des christlichen Europas einwirkte.' François Villemain, Tableau de la littérature au moven âge, Paris 1830 (Cours de littérature française I, Nouv. éd., Paris 1878, S. 12): La douceur du climat [des südlichen Frankreichs], je ne sais quelle impression chevaleresque et généreuse venue de l'Espagne et même des Mores, avalent communique aux habitants une élégance poétique, qui se rapproche un peu de l'humanité des temps modernes'; ein ausführliches Kapitel widmet dem Rapport entre la poésie Arabe et celle des Provençaux' CLAUDE FAURIEL, Histoire de la poesie Provençale, Tome 3, Paris 1846, S. 310-341 mit dem Ergebnis: 'les Arabes d'Espagne curent sur la civilisation du midi de la Franco une influence directe et positive, et sur la poésie née de cette civilisation une influence indirecte."

Ludwig Wachten, Handbuch der Geschichte der Literatur, 3. Umarbeit., 2. Teil, Leipzig 1833, S. 161f.: 'Das Gebiet der nach Spanien, Italien, Nordfrankreich, England durch ritterliche Wanderungen und Wechselwirkungen verbreiteten provençalischen Poesie umfaßt den ganzen Süden Frankreichs von der Loire an. In diesen milder beherrschten Ländern hatten sich mehrere Überbleibsel griechischer und römischer Civilisation erhalten und die Grundlage des Nationallebens war durch jüngere fremdartige Zumischungen weniger verwirtt worden . . . Es war ein glückliches Land, begünstigt von der Natur, bewohnt von regsamen heiteren Menschen ... Aus der schon lange waltenden Sitte, öffentliche Felertichkeiten nicht ohne Gesang zu begehen, erwuchs die von Nationalsängern. Troubadours gepflegte fröhliche Kunst (la gays science, wie sie späterhin benaunt wurde) oder der lyrische Minnegesang, von welchem Schulweisheit ausgeschlossen blieb. Bey aller heimischen Eigenthümlichkeit ist die Verwandtschaft dieser Poesie mit der arabischen in Stoff and Kunstgestalt nicht zu verkennen.

1 FRIEDR. BOUTERWER, Gesch, d. Poesie u. Beredsamkeit 1, Bd., S. 19; Durch das Ritterwesen bekam auch die Poesie in Europa einen ganz andern Charakter'; S. 20: 'Aber das Licht, in we'chem dem echten Ritter seine Dame erschien.... ist nichts Geringeres als die Seele der neueren Poesie'. 'Mehrere Schriftsteller haben die Vergötterung des Weibes, diesen Hauptzug im Charakter der romantischen und ritterlichen Liebe, aus dem Morgenlande herleiten wollen, als ob alle Schwärmerei von dort ber sein müßte'; S. 21: Der arabischen Liebespoesie fehlen aber bei aller schwärmerischen Verschönerung, Sehnsuchtsklagen, Erinne ungsfreuden die Vergötterung des Weibes, die auf mißverstandener Achtung beruht, die fast religiöse Ehrerbietungdie Verschmelzung der Liebe mit der Religion im Herzen. S. 25: Erster Inhalt der neuen Poesie wurde die neue Art, zu lieben ... Die Entstehnug der neueren Liebespaesie in der Provence und den angrenzenden Gegenden ist ein neuer Beweis, daß die ritterliche Galanterie nicht arabisch-spanischen Ursprungs ist. Sie batte in Spanien durch die Bekanntschaft und die Kämpfe der Christen mit den maurischen Arabern uur einen phantastischen Schwung genommen.

Professor Johann Gotterner Elehnorn' die Ansicht erwogen, daß die eigentliche Quelle des provenzalischen Minnesangs und Minnedienstes dort zu suchen sei, von wo überhaupt das abendländische Rittertum bestimmende Einflüsse erfahren habe: bei den spanischen Arabern. Er, dem unbestritten das Verdienst zukommt, die Einleitung in das Alte Testament' als eine eigene Disziplin innerhalb der biblischen Wissenschaft begründet zu haben, indem er die Grundsätze philologischer und historischer Kritik auf das gesamte Alte Testament anwandte und zugleich damit die literarische und geschichtliche Einführung in die heiligen Schriften verknüpft, der die achtzehn Bände seines 'Repertorium für biblische und morgenländische Literatur' zahlreichen Abhandlungen aus allen Gebieten der orientalischen Philologie, auch aus den Realfächern, geöffnet und dabei sowohl für Fachgelehrte wie auch für einen weiteren Leserkreis gesorgt hatte, mochte gewissermaßen berufen erscheinen, Herders Anregungen folgend, dieses ganze Kulturproblem zu beleuchten. Indessen bleibt er in seiner weitanssehenden Untersuchung Über den Einfluß der Morgenländer auf das Ritterwesen' doch wieder ganz in pragmatischer Geschichtskonstruktion und in gewagten Folgerungen aus allgemeinen Analogien stecken*. Er macht einen ziemlich erfolglosen Anlauf, die 'romantische Stimmung', den 'romantischen Geist' zu analysieren und geschichtlich zu erklären, die sich im Schoße der Ritterschaft entwickelten und sich in Galanterie und exaltierter Liebe und in Begierde, seltene Abenteuer zu bestehen, äußerten'. Und da 'die romantische Liebe' bei Morgenländern und Europäern, wie er glaubt. in ihrem Ursprung nicht zusammenhängt, sondern bei beiden sich für sich selbst erzeugte, so begnügt er sich, 'die Ähnlichkeiten aufzusuchen und sie hinzustellen, ohne gerade bey jedem Punkte die Wirklichkeit des morgenländischen Einflusses zu behaupten oder den Grund desselben zu bestimmen'. Als 'Proben' nennt er die mit den abendländischen Turnieren auffallend verwandten Waffenübungen der spanischen Araber; die Abenteuerfahrten der irrenden Ritter; die poetischen Wettkämpfe: die Rittersagen und romantischen Erzählungen der Perser, die auf die spanischen Araber eingewirkt haben und während der Kreuzfahrten den Europäern bekannt wurden, mit ihren typischen Motiven (herrlich gerüstete Helden; Zaubereien der Feen [= den Peris der Perser], Talismane; Riesen [= den Divs der Per-

Vgl. über ihn Steurnen, Allgem. Deutsche Biographie 5. Bd. (1877), S. 731.

^{*} Eigenoux, Allgem. Gesch. d. Kultur u. Literatur des neuen Europa, 1. Bd. (1796), S. 27. Erläuterungen u. Beweise 2, S. 21 ff.

ser], Drachen, Greifen; bezauberte Schlösser und Paläste: Zwölfzahl erlesener Helden; ritterliche Kämpfe mit Ungeheuern).

Er betont das Zusammenleben von Franken und Sarazenen im Orient während der Friedenspausen, wodurch 'asiatische und europäische Sitten und Gewohnheiten, Kenntnisse, Meinungen, Vorstellungsarten durcheinanderflossen'. Er gedenkt der Einführung des orientalischen Luxus und orientalischer Technik durch die Kreuzzüge (Kriegskunst: Staatswirtschaft: Kleiderpracht: Seidenweberei und Seidenindustrie; Handel mit Purpur, Pelzen, Teppichen; neue Ämter und ihre Namen, wie Admiral: Schachspiel: Erzpanzerung der Streitrosse; Münzen; Instrumente; Namen der Schwerter und Rosse; Vorstellung vom irdischen Paradies: Sitte, die Schlachten durch Zweikämpfe zu unterbrechen und zu entscheiden). Er meint: Ein Teil der Wunder in den Ritterbüchern (wir würden sagen: Romanen) geht offenbar von den Begriffen aus, welche den Kreuzfahrern auf ihren Zügen nach dem Orient bekannt geworden sind."

Joseph Görres hat in der absatzlos taumelnden Einleitung seiner seltsam zusammengerührten Sammlung 'Altteutsche Volks- und Meisterlieder', die neben Walthers Lindenlied, Reichssprüchen, Kreuzliedern Gedichte von Muskatblut und Regenbogen umfaßt, dem volksmäßigen Bestandteil des Minnesangs nachgespürt, zuerst das durch und durch Volksmäßige. bei dem Kürenberger und Dietmar von Eist betont (S. XXIIIt.), freilich auch die Wächterlieder ohne Vorbehalt für volksmäßig erklärt. Ihm soll auch (S. XLIff.) eine Vergleichung von Motiven des deutschen Minnesangs mit verwandten aus der provenzalischen Troubadourpoesie dazu dienen, 'die innere Gleichartigkeit bevder Poesien einzusehen, aber auch das fremde Blut, das unter anderer Sonne und auf anderer Erde sieh daraus bereitet bat, durchzufühlen' (S. L). Und er setzt hinzu (S. LI): 'Eben so fühlbar ist oft der heiße Athem maurischer Poesie, nur bey Übergang über die Sierras in etwas abgekühlt: und die große sittliche Ungebundenheit, die man diesen Dichtern nicht mit Unrecht vorgeworfen, hängt zum Theil mit der scharfen Lohe dieses Elementarfeners zusammen. Es ist nicht zu zweifeln, daß die provenzalische Poesie bey dieser Arabischen manches Licht gezündet, aber sie hat auch Feuer bey sich selbst geschlagen, und dasselbe Verhältnis tritt wieder zwischen jener Dichtung und der Teutschen ein. Er betrachtet dann das im Provenzalischen begegnende Reimsystem, 'daß alle Reime in der ersten Strophe nur aufgegeben wurden und durch alle folgenden erst gelöst und gebunden, so daß diese sich gleichsam im Kreise um die Grundstimme her ordnen, und diese in einem vielfachen Echo wiedergeben, als ohne Zweifel aus dem Arabischen in diese Poesie übergenommen' (S. LIII, LIV). Das ist

etwa gleichzeitig mit Schlegels 'Observations' geschrieben, die so scharf den historischen Zusammenhang der Troubadour- und der arabischen Liebespoesie ablehnten (s. Sitzungsberichte 1918, oben S. 864 Anm. 2).

Im Zeitalter der Romantiker spielen überhaupt die Beziehungen zur arabischen Kultur und Dichtung da, wo es gilt, die Ritterbildung zur Anschauung zu bringen und namentlich den Ursprung der Gralsritter geschichtlich zu erklären, eine bedeutende Rolle. Auch hier hat Gönnes durch blendende Gedankenblitze Wirkungen hervorgebracht, die in Richard Wagners Parsifal-Etymologie bis zu unsern Tagen dauern. Fouqués Roman 'Der Zauberring', den ich als Knabe mit glühenden Wangen las, faßte diese phantasievollen Vorstellungen einer mittelalterlichen westöstlichen Kultureinheit farbenprächtig zusammen. Die Glaubensformel der Romantik Ex oriente lux, ein Vermächtnis des 18. Jahrhunderts und nach Herders großer Weltdeutung von Novalis und den Brüdern Schlegel in neuem Lichte poetisch, philosophisch, historisch entwickelt, begünstigte ja den Trieb, die Blüte ritterlicher Bildung mit dem Orient zu verknüpfen.

Innerhalb der romanistischen und germanistischen Fachwissenschaft bleibt dagegen hinfort die Möglichkeit, daß arabischer Anstoß auf die provenzalische Minnedichtung gewirkt haben könne, bald völlig beiseite. Diez freilich hatte sich noch zurückhaltend geäußert: Die Streitfrage über den Ursprung der provenzalischen Poesie aus der arabischen könnte nur genügend abhandeln, wer mit der beiderseitigen Literatur vertraut wäre; so viel springt indessen in die Augen, daß die Partheiganger der arabischen Poesie ihre Sache verkehrt und einseitig verfochten haben (Poesie der Troubadours S. XVI, 2. Aufl. S. XV). Man bemerke wohl; der gründlichste und vorsichtigste Kenner provenzalischer Minnepoesie lehnt ihre Abhängigkeit von arabischen Vorbildern nicht etwa vollkommen ab, sondern tadelt nur die Art, wie man sie begründet hat 1.

Die zweite Quelle, die man seit dem achtzehnten Jahrhundert, bestimmt namentlich durch die vielgelesenen Schriften von Maller und Warton, gewohnt war für die provenzallsche Minnedichtung, für den romantischen Geist der ritterlichen Bildung in Anspruch zu nehmen, der normannische Kulturzufluß, blieb länger in Anschen. Hören wir

¹ Teilweise geleitet von Farmer schrieb auch noch Kam. Weishold in der ersten Auflage seiner Deutschen Frauen im Mittelalter (Wien 1851, S. 1611) der überlegenen geistigen und materiellen Kultur der 'Araber Spaniens und des Morgentandes' und fürer Liebespoesie einen starken, treilich recht unbestimmt gefaßten Einfluß zu auf die Entstehung des provenzalischen Minnesangs. In der späteren Bearbeitung seines Buches ließ er diese ganze Darlegung fort.

z. B., wie Herders Konstruktion (oben S. 1002) noch bei Ten Brink, Geschichte der engl. Literatur Bd. 12 (1899), S. 185 fortlebt:

'In dem südlichen Frankreich, jenem von der Natur wunderbar begünstigten. von alter Kultur getränkten, durch das Mittelmeer dem Verkehr mit Italien, Griechenland und dem Orient geöffneten Lande, batte sich früher als anderswo mit gesteigertem Wohlstande eine Verfeinerung der Lebensgenüsse und in d ren Gefolge feinere Sitte and Bildung eingefunden. Frühzeitig unterschied sich bier der Adel von d m Volke nicht bloß durch größere Macht, durch Reichtum und Glanz des Lebens, sondern auch durch eine gewisse Eleganz der Formen, durch eine der gelehrten Elemente nicht ganz entbehrende, im wesentlichen aber doch weltmännische Bildung. Wenn in den Normannen die männliche Seite des Rittertums, die prouesse, zum erstenmal zum vollen Durchbruch kam, so bei den Provenzalen die weibliche Seite desselben, die courtoisie. Francoverchrung stand im Mittelpunkt der im südlichen Frankreich sieh entfaltenden ritterlichen und höfischen Sitte, welche - wie immer [?] in bevorzugten exklusiven Kreisen, zumal in Epochen jugendlicher Kultur - gar bald eine höchst konventionelle Färbung erhielt. Die Minne bildet daher [?] auch den Grundton der Poesie, die sich in den Kreisen des südfranzösischen Adels entwickelte."

Hier ist dem Normannischen nicht mehr im Sinne Herders ein Anteil an der Ausbildung des erotischen Elements des ritterlichen Bildungsideals zugeschrieben, aber doch angenommen, daß erst aus dem Zusammentreten normannischer und provenzalischer Kultur der eigentümliche ritterliche Frauendienst und Minnebegriff hervorgeht. Die so entsprungene Liebesdichtung soll erst in ihrem weiteren Verlauf konventionell geworden sein: eine schwerlich zu begründende Ansicht. Der Minnedienst und die ihm geweihte Poesie sind vielmehr ihrem Wesen nach und von vornherein konventionell. Und anderseits: Rittertum und Minnedienst sind zwei innerlich verschiedenartige geistige Phänomene. Aus der Natur des christlichen Rittertums, seiner militärischen, sozialen, religiösen Natur läßt sich der Minnedienst nicht voll ableiten und erklären. Er ist ein dem Rittertum aufgepfropftes fremdes Reis.

Allerdings war lange in der Literaturgeschichtschreibung die Meinung verbreitet und ist vielleicht auch heute noch nicht ausgestorben, der Minnesang mit seinem Frauendienst stamme aus religiöser christlicher Wurzel. Wieder möge der feinsinnige Ten Brink dafür Zeuge sein (Geschichte der engl. Literatur Bd. 1°, S. 186):

'So fehlt es dieser Liebe [d. h. der Minne, welche zunächst den Gegenstand der Troubadoursdichtung bildet] nun doch nicht an einer gewissen Idealität, die bei manchen Dichtern freilich über den konventionellen Schein nicht hinausgeht, bei andern aber aus tiefstem Gefähle hervorquillt. Und die Sitte an sich, welche das zarte Geschlecht zum Gegenstand der Verehrung macht, ihm die höhere Gewalt und die Herrschaft zuerkennt, beruht sie nicht auf idealem Grund? Läßt sie sich doch ohne den Einfluß des Christentums — und wohl auch des Germanentums — nicht hinreichend erklären; bildet doch der Kultus der Jungfrau Maria den Anfang der überschwänglichen Franenverehrung.

Über den hier wieder behaupteten Anteil des Germanentums am Minnedienst und Frauenkult ist das eben Gesagte nur zu wiederholen. Und die gleiche Ablehnung gilt auch für die Annahme christlicher Elemente im Minnesang. Sieherlich hatte das abendländische Rittertum eine religiöse, christliche Farbe. Sicherlich hatte es auch eine ideale Seite. Herrlich hat ihr poetischen Ausdruck gegeben Walthers lange verkannte Kreuzzugspalinodie an die Ritterschaft Österreichs (s. Sitzungsber. 1918, oben S. 845 f.), in der die Träger der geweihten Schwerter und Speere als die vor allen anderen Verpflichteten. als die Nachfolger jenes einen ersten christlichen Speerträgers, des Ritters Longinus, aufgerufen werden zur Kreuzfahrt und zur Erringung der Krone des ewigen Lebens im Dienste des Kaisers, der nach dem Glauben der Zeit eben den alten heiligen Longinus-Speer, welcher die Seite des gekreuzigten Welterlösers und Weltherrschers durchbohrte, unter seinen Insignien besaß und daher berechtigt, aber auch verpflichtet war, das Geburtsland Christi, die Stätte seines Grabes, zu befreien und die Krone von Jerusalem zu erwerben. Großartiger ist der ideale Sinn des christlichen Rittertums niemals in einem kurzen deutschen Liede erhoben worden. Aber dieses Schwanenlied des berühmtesten deutschen Minnesängers ist doch gerade eine Absage an weltliche Minne und weltlichen Frauenkult und an seinen früheren Sang, der die Weltfreude pries und zu mehren suchte. Und der hier offenbare Konflikt zwischen dem idealen und dem weltlichen Element des Rittertums tritt uns ja bekanntlich auch sonst in der mittelalterlichen Lyrik, namentlich in den Kreuzliedern recht oft entgegen. Es zeigt sich darin, daß das Rittertum seinem innern Wesen nach sowohl religiöser als weltlicher Entwicklung fähig, aber weder an die eine noch an die andere allein gebunden war. Den religiösen Bestandteil des Rittertums hat das große Buch von Leon Gautter stark betont. Mit gutem Grunde. Aber es wäre ganz verfehlt, das Rittertum zu einer religiösen, kirchlichen Institution zu stempeln.

Wieweit und seit wann auf das Rittertum wie auf den Minnesang und Frauenkult christliche Einflüsse wirken, ist eine Frage für sich, die mit dem Problem des Ursprungs von beiden nichts zu tun hat. Fruchtbare stilistische und ideengeschichtliche Untersuchungen haben erwiesen, daß der Minnesang in der Tat auch seine poetische Kunst befruchtet hat aus den Vorstellungen wie aus dem Bild- und Symbolschatz des Christentums¹. Aber daß er aus ehristlich-religiöser

lich selbst habe in meiner Erstlingsschrift Reinmar der Alte und Walther von der Vogelweide, Leipzig 1880, S. 42, 48 ff. 84, 92, 114 Belege beigebracht für den Einfluß der geistlichen Dichtung auf Johansdorf, Morungen, Rugge. Mancherlei Nachweise bietet auch Wilmann in seinen beiden Walther-Büchern, besonders aber Schön-

Wurzel entsprungen, daß der Frauenkult der Troubadours gar aus dem Kultus der Jungfrau Maria seinen Anfang genommen habe, wie nach älterer romantischer weitverbreiteter Lehre oben Tex Brink und ihm folgend Stimming behaupteten, findet weder in den Tatsachen noch auch in vernünftiger allgemeiner Erwägung eine Stütze.

3.

Alle diese Versuche, Minnesang und Minnedienst in ihrem Ursprung zu erklären, litten an einem grundsätzlichen Fehler. Sie richteten ihr Augenmerk ausschließlich oder wenigstens überwiegend auf die allgemeinen realen Zustände der Kultur, der äußern, materiellen wie der geistigen, der gesellschaftlichen wie der individuellen, und betrachteten sie als die natürlichen Faktoren des eigentümlichen poetischsozialen Minne-Phänomens.

Methodisch richtiger war ein anderer Weg, den man innerhalb der romanistischen Philologie früh eingeschlagen hat und den besonders sorgsam und erfolgreich Gaston Paris und Alfred Jeanroy beschritten. Man suchte für die höfisch-ritterliche Minnepoesie ältere Vorstusen in einer volksmäßigen Lyrik und ließ die neue exklusive Gesellschaftsdichtung hervorgehen aus den mit Gesang und Tanz verschönten Spielen und Festen, die ein alter Brauch waren. Zum Teil mußte man freilich diese ältere volkstümliche Gesellschaftslyrik erst erschließen. Aber zugestanden, daß diese Rekonstruktion einer unhöfischen, vorminniglichen erotischen Gesellschaftspoesie vollen Anspruch hätte, die

BACH in seinen Beiträgen zur Erklärung altdeutscher Dichtwerke (1: Die älteren Minnesänger), Wien 1899 (Sitzungsber, der Wiener Akad., phil.-hist. Kl. Bd. 141). — [Seitdem ich dies im Jahre 1904 schrieb, ist das umfassende Werk erschienen von Eduard Wechseler, Das Kulturproblem des Minnesangs, Bd. 1, Halle, Niemeyer 1909, das in seinem 13. und 18. Kapitel (S. 299 ff. 436 ff.) die christliche Spiritualisierung des Minnesangs gut, wenn auch nicht ohne einzelne Übertreibungen und Fehlgriffe, beleuchtet.]

A. STIMMING, Provenzal, Literatur, Groebers Grundriß der romanischen Philologie, II, 2 (1897) S. 15 bietet über die Entstehung der weltlichen Kunstlyrik ein sonderbares pragmatisches Raisonnement, das hundert Jahre früher zeitgemäß gewesen wäre. Die Bevorzugung der Lyrik vor der Epik soll in der überwiegenden Beteiligung des Ritterstandes ihren Grund haben. Danach müßten also die Ritter von Natur lyrischer gewesen sein als etwa die Kleriker. Indessen dieser Grund scheint Stimming selbst nicht ganz ausreichend. Darum fährt er iort: Der hauptsächlichste Grund jener Bevorzugung liegt aber in dem Her ortreten des Frauendienstes. Dieser Brauch, der seine Entstehung wesentlich dem gewaltigen Außehwunge des Marienkultus im 11. Jahrhundert verdankt, fand in dem Rittertum seine kräftigste Förderung, denn, indem man die schwärmerische Verehrung für die heilige Jungfran auf deren ganzes Geschlecht übertrug, erklärte man den Frauendienst für ein notwendiges Erfordernis des Ritters, so daß jeder, der diesem Stand angehören wollte, den Frauen seine Huldigung darbringen mußte. Und so geht das Phantasieren weiter.

Wirklichkeit wiederzugeben, zugestanden, daß ebenso auch in Deutschland, wo eine solche Rekonstruktion schwieriger ist, alle Tanzlieder das Liebesthema in weitem Umfange behandelten, zugestanden selbst, daß in Frankreich und in Deutschland der höfischen Minnepoesie schon eine schlichtere persönliche Liebeslyrik voraufging, die uns verloren ist, so reichen alle diese Voraussetzungen nicht hin, um das eigentümlich Neue der höfisch-ritterlichen Minnepoesie und des ihm zugrundeliegenden Minnedienstes daraus abzuleiten. Auch durch die Mittel der verfeinerten literarhistorischen Methode, durch genaue motiv- und stilgeschichtliche Untersuchung aller vorhandenen Denkmäler und kombinatorische Verwertung aller Zeugnisse läßt sich Minnesang und Minnedienst als ein heimisches Naturgewächs nicht erweisen.

Für die geschichtliche Erklärung des mittelalterlichen Minnesangs ließ sich indessen immer noch ein neuer Weg der sozialen Betrachtung einschlagen. Nicht mehr aus den allgemeinen gesellschaftlichen Zuständen, sondern aus der eigentümlichen Sonderstellung der Minnesänger und den psychologischen Begleitumständen dieser Stellung konnte man die Lösung des Rätsels der neuen Lyrik zu gewinnen hoffen.

Auch die Dichter der neuen romantischen Hofpoesie des 12. Jahrhunderts, deren Gegenstand die Minne und der Frauendienst ist, waren ja in Frankreich, England, Deutschland ohne verwandte Vorgänger. Weder die germanischen Sänger der Völkerwanderung noch die sie zurückdrängende bunt zusammengesetzte Schar der Joculatores, Jongleurs, Spielleute mit den in sie aufgegangenen Nachfahren der antiken Mimi haben, soweit wir wissen, bis zum 11. Jahrhundert ein Repertoir und eine soziale Stellung gehabt, aus denen sich das Auftreten und die Geltung der neuen Hofdichter und ihre romantisch minnigliche Gesellschaftsdichtung als Weiterbildung begreifen ließen. Zwischen jenen älteren beiden Gruppen weltlicher Diehter und dieser neuen klafft eine nicht zu überbrückende Kluft. Gelang es aber, das Werden dieses neuen Sängerstandes zu beobachten und in seinen Ursachen aufzudecken, so durfte man hoffen, auch die inneren Kräfte zu durchleuchten, die den Minnesang und die neue gesellschaftliche Bedeutung des Minnedienstes hervorriefen.

Das versuchte vor Jahren nun eine Hypothese' von äußerst handfestem Zuschnitt. Nach ihr sollte der deutsche Minnesang aufgekommen

¹ Emil Henrici, Eine Geschichte der mittelhochdeutschen Lyrik. Jenaer Dissert. 1876, S. 42 ff., vgl. dazu Elias Steinmeyer, Anzeiger f. deutsches Altertum, Bd. 2 (1876), S. 144 f. Henricis Schrift war als Erstling wissenschaftlicher Arbeit übrigens, trotz mancher Wunderlichkeit im einzelnen, eine sehr achtungswerte, entschieden anregende und fördernde Leistung und erhob sich über den Durchschnitt der Minnesängerdissertationen.

sein unter den besitzlosen Rittern, die sich namentlich an den großen Höfen der Fürsten in beträchtlicher Zahl aufhielten und als Lohn den Lebensunterhalt, Kleidung, Rüstung, Pferd und Waffen empfingen. Die tägliche Nahrung mußte für solche Hofritter eine stete Sorge bilden, und hier war ihnen die milte der Frau des Herren viel nötiger und nützlicher als die des Herren. Denn die Frau verwaltete das Hauswesen, verfügte über die Vorräte an Kleidern und Schmucksachen. Nicht von den hohen Herren, den Fürsten, Grafen und ihren Lehnsträgern, sondern von den armen Adligen und Rittern, 'denen die Gunst einer vornehmen Frau auch hauptsächlich eine standesgemäße Existenz am Hofe einbrachte', ist der Minnedienst erfunden worden. Die Huld dieser Frau war das Ziel der Wünsche für jene ritterlichen Berufssoldaten. Aus einem Respektsverhältnis entwickelte sich mit der Zeit auch eine stärkere Anhänglichkeit und dauernde Zuneigung. Diese Frau zu rühmen war dem Hofritter eine wichtige Aufgabe. 'War nun der Ritter eine poetisch angelegte Natur, so sprach er der Frau seines Herren diese Verehrung und Hochachtung auch in Versen aus, wie es Sitte der Zeit war'. Die Herren ließen sich diese ihren Frauen dargebrachten Huldigungen gern gefallen, die Frauen fanden darin etwas, was der Gatte ihnen nicht bieten konnte oder wollte, und trugen ihrerseits in das Respektsverhältnis des ritterlichen Dienstes das Moment der Liebe. 'Ging doch nach alter Weise die Aktivität in dieser Sache immer von dem weiblichen Geschlechte aus'.

Analogien aus dem Leben des modernen preußischen Soldaten konnten nach dem Gesetz der wechselseitigen Erhellung diese kühne pragmatische Konstruktion bestätigen, aber freilich auch ins Lächerliche ziehn. Man mußte fragen, wie denn die vielen armen Hofritter im Dienste der geistlichen Stifter und der Bischofskurien, wo es doch keine Hausfrauen gab, auf ihre Kosten kamen. Man mußte einwenden, daß im Zeitalter der Naturalverpflegung an den mittelalterlichen Höfen doch auch männliche Beamte maßgebend bei der Hausverwaltung mitwirkten, der Schenk, der Truchseß, der Kämmerer. Die Hauptsache vollends blieb unerklärt: der Hausfrau in Versen Verehrung und Hoehachtung auszusprechen und diese Verse zum Ausdruck einer werbenden Liebe zu machen. Die Berufung auf 'die Sitte der Zeit' täuscht über diese Schwierigkeit hinweg. Von einer solchen Sitte der Zeit wissen wir eben vor dem Aufkommen des Minnedienstes und Minnesangs nichts. Auch widerspricht es unserer geschichtlichen Kenntnis, daß die unbelehnten armen Hofritter in Minnedienst und Minnesang das erste Beispiel gegeben haben sollen, das dann die höheren Adelskreise, die Lehnsherren, die Grafen und Fürsten nachgeahmt hätten. Umgekehrt gerade hat sich die Entwicklung in Frankreich wie in Deutschland vollzogen. Auf den obersten Höhen der Gesellschaft an Königs- und Fürstenhöfen gewahren wir die Anfänge der Minnepoesie. Der älteste provenzalische Minnesänger ist bekanntlich Graf Wilhelm von Poitou, Herzog von Aquitanien, Bruder einer Kaiserin, Gemahl einer Enkelin König Roberts von Frankreich, Großvater der berühmten Doppelkönigin von Frankreich und England, Eleonore von Poitou. Später freilich überwiegt unter den Minnesängern der niedere Adel: die Ministerialen. Und gleich der zweitälteste uns bekannte provenzalische Troubadour Cercamon ist ein Spielmann.

Immerhin war meiner Ansicht nach durch diese mißglückte Hypothese Emil Henricis eine richtige Fährte bezeichnet. Mochte der erste Vorstoß auf ihr nicht ans Ziel führen, bloß weil sie ja ausschießlich auf deutschem Boden verfolgt wurde, einen methodischen Fortschritt gegen die früheren vagen Ableitungen aus der allgemeinen Kulturlage des Zeitalters brachte er jedenfalls.

Vor kurzem hat dann für das provenzalische Literaturbereich Eduard Wechssler das Problem gleichfalls mit Rücksicht auf die soziale Stellung des Dichters angegriffen und damit ein fruchtbares Ergebnis errungen. Teilweise auf früheren Ausführungen von mir fußend, geht er aus von der Frage nach dem Maß von Realität, das der Minnedichtung zukomme, und von dem Gegensatz, der zwischen dem eigentlichen Rittertum an dem höfischen Minnesang besteht.

Diez hatte, den älteren universalhistorischen Darstellungen des 18. Jahrhunderts und der Romantik folgend, die Hofpoesie des Minnesangs einfach als 'eine Wirkung des alten und ächten Rittergeistes' bezeichnet (Poesie der Troubadours * S. 53) und diese unbestimmte Formel ist wohl bis heute herrschend geblieben. Wechssler vertritt demgegenüber die Auffassung: 'An der Entstehung und Ausbildung des Minnesangs war das Rittertum nicht beteiligt." In solcher Schroffheit möchte ich mir diesen Satz zwar nicht aneignen. Aber das ist gewiß: die besungenen Herrinnen der Troubadourpoesie waren in der Regel Angehörige des Feudaladels. Herrinnen eines reichen und glänzenden Hofes, Frauen, Schwestern, Töchter der Dynasten. Die Troubadours der ältesten Zeit waren teils fürstliche Dilettanten, teils Männer niederer, unfreier Herkunft, oft in Armut lebend. Ein solcher armer oder unfreier Vasall, ein serf, konnte von der hochgeborenen Fürstin, der er als seine Herrin seinen Minnedienst und Minnesang weihte, schwerlich im Ernst Liebesgunst erwarten.' Wenn nun im gesamten Minnesang überall

EDUARD WECHSSLEB, Frauendienst und Vassallität, Zeitschrift f. französische Sprache und Literatur, Bd. 24 (1902), S. 159-190,

der Minnedienst als ein Dienst der Herrin gefaßt und der Parallelismus zwischen dem Liebeswerben des Sängers und dem Dienstverhältnis eines Vasallen zu seiner Herrin streng, in mannigfaltigster Anwendung durchgeführt wird, so ist das, wie Weenssler mit vollstem Recht betont, mehr als ein bloßes Bild. Es ist der Ausdruck der sozialen Lage, aus der psychologisch diese Liebesdichtung sich erklärt. Das Liebesgedicht ist im Grunde und daher vielleicht auch ursprünglich ein Huldigungsgedicht des Vasallen. Mit Recht erinnert Wechssler an den von mir ins Licht gesetzten Gegensatz zwischen Wolfram, dem Ritter, der sich als Mann der Waffe und des Kampfes, als Träger des Schildamtes fühlt, und Walther von der Vogelweide, auf den er als bloßen Liederdichter ein wenig herabsieht, während dieser wiederum den großen Kunstgenossen um seines ausgesprochen ritterlichen Standesstolzes willen scherzend zu den Thüringer Haudegen und Raufbolden, den kempfen, zählt1. Der Minnesang ist sicherlich nicht eigentlich eine Kunst der Ritter, nicht eine Kunst der wirklichen Ritter. Denn die Ritter waren in erster Linie schwergerüstete Berufskrieger zu Roß und tatenfrohe, kampfbereite Ausüber des Waffenspiels. Die Liebesdichtung der romanischen und deutschen Minnesänger ist Poesie des Hofes, Poesie von Hoffeuten und ein Teil des gesellschaftlichen Hofdienstes. Der Minnesänger, der sein langes liebendes Werben um die Huld und Gnade der gefeierten Dame in das Bild eines minniglichen Dienstes einkleidet und von seiner Geliebten Sold und Lohn des Dienstes erwartet, will durch sein Dichten in der Tat auch äußern Lohn gewinnen, ein Lehen, eine Anstellung, eine Besoldung als Hofdichter und Hofmusiker2.

¹ Vgl. darüber anßer meinem Walther von der Vogelweide, 1. Teil, meine Abhandlung: Der mythische und der geschichtliche Walther. Deutsche Rundschau, 29. Jahrg., 1902, Novemberheit, S. 244-256.

³ [Seitdem ich dies nieder chrieb, hat EDUARD WECHSSLERS Buch: Das Kulturproblem des Minnesangs, Bd. 1, Halle a. S., 1909, 8, and 9. Kapitel, S. 113-182, auf breiter Grundlage diese Anschauung entwickelt, daß das Minnelied des Troubadours nach Sinn und Zweck ein politischer Panegyrikus in der Form persönlicher Huldigung' gewesen sei. Kant Vossten in seiner gedankenreichen Kritik (Literaturbl. f. german, und roman. Philologie 1911, S. 85) widerspricht dem unter Berufung auf das Buch von Flace, Les origines de l'ancienne France (das übrigens Wegessler in seinem oben besprochenen Aufsatz selbst ausgiebig benutzt hat!), indem er betont, das Vasallitätsverhältnis sei 'in jeder Hinsicht zunächst ein ethisches, religiöses und gefühlsmäßiges gewesen', 'erst nachträglich und sekundärer Weise ein rechtliches und politisches geworden', das Minnelled habe seinem Wesen nach 'die tatsächliche und politische Abhängigkeit des dienenden Frauensängers als ein ethisches, persönliches und sentimentales Verhältnis der Liebe durchaus ursprünglich, tatsächlich und aufrichtig empfunden und gelebt und nicht etwa umgedeutet und fingiert', 'historisch und psychologisch' sei also der Verlauf der, daß 'aus der Liebe die Abhängigkeit, aus dem ethischen Moment das politische, aus dem persönlichen das konventionelle, aus dem innerlichen das äußere, aus dem individuellen das soziale, kurz aus der Minne der Dienst und nicht aus dem Dienst die Minne gestossen sei. Ich halte die Aufstellung

Allerdings bestehen gegen Wechsslers Auffassung gewisse Bedenken. Zunächst wäre wohl stärker der Nachdruck darauf zu legen, daß die Minnesänger zum Hofgesinde, also zum Kreise der sogenannten Ministerialen, nicht zu den eigentlichen Vasallen gehörten. Aber wichtiger sind drei andere Einwände. War die Minnepoesie von Anfang an Hofpoesie praktischer Tendenz mit der Hoffnung auf Anstellung und Belehnung, so bleibt unbegreiflich, daß unter den allerfrühesten Minnedichtern in Frankreich wie in Deutschland gerade ganz hochstehende, vornehme, mächtige Fürsten und Herren sich finden, die solche Hofversorgung nicht brauchten. Ferner begreift man nicht recht, warum die Sänger nicht eine politische Panegyrik des Hofherren vorzogen, der doch Hofamt und Lehen zu vergeben hatte, sondern den Umweg über die Frau wählten. Und es erscheint endlich rätselhaft, wie überhaupt heiße, leidenschaftliche Liebesdichtung als ein frischgebornes Novum aus wirtschaftlich gesellschaftlichen Motiven zum ersten Male hätte entstehen können.

Wie zur Aufklärung des Minnesangproblems die soziale Stellung des Sängers als Schlüssel benutzt worden ist, so könnte auch die gesellschaftliche Stellung der vornehmen Frau die Pforte der Erkenntnis öffnen helfen. Ernsthafte Versuche sind aber in dieser Richtung auf wissenschaftliche Weise, soviel ich weiß, nicht gemacht worden. Andeutungen für die deutschen Verhältnisse gab in einer Polemik gegen Reinhold Beckers Theorie (Sitzungsberichte 1918, oben S. 863 Anm. 2) Schönbach (Anfänge d. deutsch. Minnes. S. 100f.). Die Erziehung der jungen Mädchen von Stande in klösterlicher Obhut, ihre Abschließung von der Geselligkeit der Männer bis zu ihrer Vermählung, die Tatsache, daß erst durch ihre Ehe die Dame geistige und gesellschaftliche Bewegungsfreiheit gewann, das alles sind fraglos Dinge, welche die Entwicklung des im Minnedienst sich auslebenden Kultus der verheirateten Frau begünstigten. Aber sie können unmöglich den Minnesang erzeugt haben.

Ich bin darum überzeugt: aus den sozialen Verhältnissen und Bedürfnissen der aufstrebenden französischen Hofdienstmannen allein läßt sich das Auftreten des Minnedienstes und des Minnesangs nicht ableiten. Hinter diesen sicherlich mitwirkenden Impulsen muß nach meiner Ansicht ein tieferes ästhetisches Bedürfnis, ein bestimmter mächtig wer-

dieses Dilemmas: entweder zuerst Gefähl, Liebe oder zuerst Dienst, Huldigung, nicht für fruchtbar. Noch weniger den scharfen Gegensatz zwischen individuellem und sozialem Antrieb. Diesem Entweder-Oder muß man, glaube ich, ein Sowohl-als-auch vorziehen. Aber die Hauptsache ist, daß überhaupt der soziale wie der individuelle Gesichtspunkt für die geschichtliche Erklärung des Minnesangphänomens nicht ausreicht.]

dender literarischer Geschmack, eine starke und verbreitete psychologische Erregung als eigentliche Triebkraft stehen. Nur eine weite und feste künstlerische Tradition, nur eine geschlossene Reihe poetischer Vorbilder im Verein vielleicht mit einer lange fortlebenden und sich übertragenden Hofsitte könnten eine solche Triebkraft besitzen.

Man muß danach die mit dem 12. Jahrhundert anhebende Minnelyrik und die romantisch minnigliehen Elemente der gleichzeitigen Romandichtung in Frankreich wie in Deutschland angesichts ihrer Künstlichkeit, ihres konventionellen Charakters, ihres von Theorie und Reflexion durchsetzten Themas, angesichts der Unmöglichkeit, sie an die vorangehende Entwicklung der einheimischen Poesie anzuknüpfen, und angesichts der methodischen Unzulässigkeit des Glaubens, daß sie aus den realen Kulturzuständen spontan entsprungen seien, für das Produkt einer literarischen Entlehnung, genauer: der Übernahme eines fremden literarischen Schemas, betrachten.

4.

Natürlich denkt man da zunächst an ein etwaiges erneutes Einströmen einer antiken Tradition, an die Wirkung lateinischer Poesie.

Offenbar hat Ovids erotische Dichtung, die so viel Reflexion und Theorie enthält, auch tatsächlich sowohl die Troubadourpoesie als den deutschen Minnesang direkt beeinflußt. Unmittelbare Entlehnungen wie mittelbare Motivgemeinschaft lassen sich nachweisen und werden sicherlich in Zukunft noch in weiterem Umfang nachgewiesen werden. Des Andreas Capellanus Liebeskunstlehre am Anfang des 13. Jahrhunderts hat sich Ovid zum Vorbild genommen und gibt eine Theorie der Minne, die durchaus doch in der Atmosphäre der Troubadours und in der Kasuistik der galanten Erfahrungen gleichzeitiger Fürstinnen und Gräfinnen sich bewegt. Indessen wieviel auch noch für die romanische und die deutsche Minnelyrik im einzelnen Aufklärung zu erwarten ist von einer fortgesetzten und verfeinerten Untersuchung des Einflusses Ovids1 und auch anderer antiker Lyriker, soweit sie dem Mittelalter erreichbar waren, dieser Einfluß reicht nicht hin, um den eigentümlichen Kern des romantischen Liebesbegriffs, der ritterlichen Galanterie und des Minnedienstes daraus zu begreifen.

Dieser Aufgabe widmete sich, seitdem ich dies schrieb, das Buch von Willbald Schröfter, Ovid und die Troubadours, Halle a. S., Niemeyer, 1908, dessen Mängel Karl Vossler, Literaturbl. f. german. u. roman. Philologie 1909, S. 63 scharf betont hat. Über Ovids und andrer römischer Elegiker Einfluß auf Bernhard von Ventadorn s. Vossler, Münchner Sitzungsber. 1918, 2. Abh., S. 122—142. Für das Tagelied suchte G. Schlägen, Studien über das Tagelied, Jena, Pohle, 1895, S. 87f. in dem Pseudo-Ovidischen Brief Leanders an Hero den genetischen Ausgangspunkt.

Eher könnte man seine Augen richten auf den spätlateinischen Apolloniusroman und die lateinischen Bearbeitungen des griechischen Alexanderromans. Beide, früh im Abendland verbreitet und sowohl in lateinischer Sprache als in den Landessprachen poetisch neu gestaltet, zeigen gewisse typische Motive des hellenistischen Abenteurerromans, und diese Motive leben fraglos fort in einer Gruppe mittelalterlicher Liebesromane, bei denen das phantastische Märchenwunder fremder Länder und Völker, gefahrvolle, Unheil und seltsame Erlebnisse bringende Seefahrten und Reisen, Raub und Entführung von Kindern oder geliebten Frauen, Wiedervereinigung getrennter Angehöriger über das erotische, lyrisch-rhetorische Element das Übergewicht haben.

Aber sowohl dem Apolloniusroman als dem Alexanderroman mangelt doch gerade der charakteristische sentimentale, romantische Zug des Minnedienstes, wenn auch im einzelnen minnigliche Vorklänge nicht ganz fehlen. So kommt im Apolloniusroman ein Motiv vor, das später in der mittelalterlichen Poesie ein spezifisch minnigliches Requisit von typischer Gültigkeit geworden ist: Apollonius verliebt sich auf Hörensagen in die ferne Tochter des Königs von Syrien und zieht deshalb aus, sie zu gewinnen. Das ist sowohl im mittelalterlichen Liebesroman als in der mittelalterlichen Minnelyrik eine hochbeliebte Vorstellung: die Minne wirkt in der Ferne zwischen Unbekannten, sie entsteht durch die Macht der guten Nachrede und des Ruhms und sie treibt dazu, daß die Unbekannten sich persönlich suchen und vereinigen.

Auch das früh viel gelesene und mystisch gedeutete erotische Märchen von Amor und Psyche, orientalischen Ursprungs, das durch die Metamorphosen des Apuleius sich die mittelalterliche Weltliteratur eroberte, kann man in diesem Zusammenhang als literarische Anregungsquelle würdigen. Zweifellos taucht es ja in den französischen und deutschen Parthenopeusromanen auf, in einer charakteristischen Romantisierung, die Amor in eine Fee und die Psyche in einen liebenden Mann verwandelt.

Zu den drei großen antiken Weltromanen von Alexander, Apollonius, Amor und Psyche gesellt sich als vierter Stoffkreis der griechische Trojaroman, der uns in zwei lateinischen Bearbeitungen unter dem Namen des Dictys und des Dares vorliegt. Beide haben die Quelle für bekannte französische und deutsche ritterliche Liebesromane des Mittelalters gegeben.

In diesen antiken Romanen lassen sich vier Typen der Erzählungskunst unterscheiden: der historische; der historisch-etnographische: der märchenhafte; der Familienroman. Vergleicht man sie mit den von ihnen abhängigen mittelalterlichen Liebesromanen, so erkennt man: es sind zwei verschiedene literarische Welten. Nur Grundzüge des Stoffes oder einzelne Motive, gewisse technische Besonderheiten, leiten von der einen zur andern hinüber.

So muß man die Frage aufwerfen: besteht etwa eine Möglichkeit, daß von den griechischen erotischen Romanen der römischen Kaiserzeit aus dem Geist der zweiten Sophistik, die dem abendländischen Mittelalter direkt nicht zugänglich waren, auf irgendeinem Wege Elemente der poetischen Darstellung und Hauptmotive zugeflossen sein könnten. Schon Erwin Rohde (Der griechische Roman und seine Vorläufer, Leipzig 1876, S. 536 f.) vermutete, daß die Fabrikate des Antonius Diogenes, Iamblichus, Xenophon von Ephesus, Heliodor, Achilles Tatius, Chariton, Longus und einzelner byzantinischer Nachahmer aus der Kommenenzeit auf die romantische Dichtung zunächst der Franzosen in dem Jahrhundert der ersten Kreuzzüge gewirkt hätten und die Vermittler dabei die Byzantiner in persönlichem und mündlichem Austausch gewesen seien.

Indessen auch diese rhetorischen Romanprodukte haben keinerlei Verwandtschaft mit dem eigentlichen Kern romantischer Liebesromane. Sie sind nach einem festen Schema gearbeitet, in dem das blinde, phantastische Walten des Zufalls, ein wirrer, unmotivierter Wechsel von Gefahr und Rettung allein regieren. Die Verfolgungen und Leiden eines Liebespaares, das sich standhaft die Treue wahrt und nach unsäglichen wunderbarsten Erlebnissen trotz Schiffbruch, Seeräubern, Kreuzigung am Ende in Gesundheit sich zusammenfindet und noch glücklich einen vakauten Königsthron erwischt, werden erzählt, aber nur um der Spannung willen, den die Handlung, das Dramaticon, erregt. Was die Liebenden fühlen, davon ist meist kaum die Rede. Der tolle Wirbel der Abenteuer läßt zu Galanterie und Liebesbeteuerungen keine Zeit, und ein Minnewerben ist überflüssig, da die Liebenden sich von vornherein innerlich angehören oder ganz rasch miteinander eins werden.

Einzelheiten in den Motiven und der Technik stimmen allerdings auffallend zu den mittelalterlichen Liebesromanen: z. B. erstens, daß die Liebe gleich beim ersten Anblick mit elementarer Gewalt blitzartig aufflammt, gleich einer Krankheit ausbricht und auf den Ergriffenen physiologisch, ja pathologisch einwirkt, der bald rot, bald bleich wird, wie im Fieber glüht und fröstelt, das Bewußtsein verliert und ohnmächtig hinsinkt, oder zweitens die Technik der zergliedernden Beschreibung der einzelnen Teile weiblicher Schönheit, die aber in den griechischen Romanen im ganzen noch recht sparsam ist, oder drittens die Einlage von Monologen und Briefen. Diese drei Eigentümlichkeiten kehren in frappierender Gesetzmäßigkeit nicht nur in den mittelalterlichen Liebesromanen, sondern auch in der mittelalterlichen Liebeslyrik wieder.

Ein viertes typisches Motiv, das in mittelalterlichen Epen fortzuleben scheint, ist die erste Bekanntschaft der Liebenden bei einem Fest in dem Glanz feierlicher Aufzüge und festlich drängender Menschenmassen (Xenophon von Ephesus, Heliodor, Chariton).

Viel auffälliger ist fünftens das Erscheinen der sophistischen exeracic in den mittelalterlichen Liebesromanen: die Beschreibung von herrlichen Kunstwerken (Gemälden, Statuen, geschnittenen Steinen), wunderbaren Erzeugnissen der Technik und Industrie (Automaten, Teppiehen), prächtigen Bauten (Tempeln, Schlössern, Kanälen) und Gärten, paradiesischen Landschaften oder auch nur von seltsamen Tieren und Gegenden. Da mag irgendwie ein unmittelbarer Zusammenhang bestehen.

Bei dem Byzantiner Achilles Tatius machen sich sechstens erotische Exkurse breit, die sophistische Betrachtungen und Erörterungen über das Wesen und die Arten der Liebe bei Tieren und Menschen. Das gemahnt ja an die Neigung der mittelalterlichen Liebesromane zu theoretischen Auseinandersetzungen über die Natur und die Macht der Minne. Bei näherem Zusehen überwiegt aber die Verschiedenheit die etwaige Ähnlichkeit.

Immerhin zeigt der erste europäische Abenteuerroman des Mittelalters, der in Tegernsee gegen 1030 entstandene lateinische Ruodlieb¹, der in leoninischen Hexametern abgefaßt ist, manche Elemente des späteren hößisch romantischen Liebesromans. Er stellt bereits ein neues Ideal weltlicher Sittlichkeit auf, das eine Verfeinerung des Lebens, strenge Einhaltung äußerer Lebensformen, Galanterie gegen die Frauen umfaßt und schon einen Vorklang des späteren Minnebegriffs enthält. Auch die idealisierende Charakteristik des Königs und die psychologische Beobachtung und Darstellung weiblicher Art und Empfindung, der durchgehende Zug edler Humanität bereiten die Kunst der späteren hößischen Romane in den Landessprachen vor. Auf diese weisen auch vordeutend hin die breiten Beschreibungen äußerer Gegenstände, besonders von Kunstgegenständen und Luxusprodukten, von Waffen, Kleidern, Jagdausrüstung, Möbeln, Gerätschaften, Schmucksachen, von fremdländischen, namentlich ab-

¹ Vgl. über ihn die eingehende Analyse von Rudolf Korgel, Geschichte der deutschen Literatur bis zum Ausgauge des Mittelalters, 1. Bd. 2. Teil, Straßburg, Teubner, 1897, S. 342—412 und meinen bisher nur in einem Referat ver
üffentlichten Vortrag 'Zur Entstehung des mittelalterlichen Romans', Verhandlungen der Philologenversammlung in Dresden, Leipzig, Teubner, 1897, S. 30 f.

gerichteten Tieren, die sprechen oder Kunststücke machen, von ausländischen Pflanzen, märchenhaften Edelsteinen, merkwürdigen mechanischen Werken (fliegende Vögel), von Bechern mit eingelegter Arbeit und Skulpturen, von byzantinischen Goldmünzen.

Alles dies, das dann im großen und ganzen ebenso ein fester Besitz der späteren nationalen minniglichen Hofromane wird, stammt aus einer alten Tradition. Es geht letzten Endes zurück auf die Alexandrinische Dichtung und ist dem Mittelalter auf Wegen, die wir im einzelnen noch nicht genau kennen, wahrscheinlich unter Beteiligung der sophistischen Romane des zweiten und dritten Jahrhunderts und sicherlich auch unter Einwirkung der vom griechischen Roman stark beeinflußten Erzähltechnik der christlichen Legenden und Apokryphennovellistik übermittelt worden. Im Ruodlieb erinnern an den antiken Roman auch manche Eigentümlichkeiten seiner Komposition, einzelne Grundmotive, besonders die Technik der Reden, Botenberichte, Briefe. Die Briefe sind dann ja bekanntlich später in den höfischen Liebesromanen hochbeliebte Behälter für minnigliche Ergüsse, für schmachtende Beteuerungen und spitzfindige Zergliederungen widersprechender Liebesgefühle.

Woher dem Ruodlieb-Dichter seine zukunftsschwangere Romankunst gekommen ist, bedarf immer noch der sicheren Feststellung. Gewisse Züge weisen auf orientalische Herkunft. Aber ob die Brücke Byzanz war, wohin im Zeitalter Heinrichs II. ein lebhafter Verkehr ging, oder das spanisch-muslimische Kulturgebiet, möchte ich dennoch dahingestellt lassen.

Dieser Ruodlieb bleibt zunächst ein literarisches Unikum. Ein unfaßbares Wunder. Aber wenn er auch bereits Töne der minniglichen Galanterie und des künftigen romantischen Liebesbegriffs anschlägt, er allein in seiner Vereinzelung reicht keineswegs hin, das Problem des um und nach 1100 einsetzenden Hereinflutens jener neuen literarischen Strömung begreiflich zu machen. Nur als ein Symptom darf er gelten für das, was im Mittelalter an Um- und Fortbildung antiker Romankunst mit gewissen romantischen Färbungen im Kreise der gelehrten Literatur fortgepflanzt werden konnte.

Dabei unterscheide ich scharf zwei Strömungen. Die eine ist die Romantradition der christlichen Legende, die unmittelbar aus dem spätgriechischen Abenteuer- und Reiseroman erwachsen, ihrerseits nun unablässig auf die landessprachliche Legendenliteratur, aber auch auf die weltliche poetische Erzählkunst einwirkt¹. Die andere Strömung, die gleichfalls nie ganz versiegt ist, aber in den einzelnen Ländern und

¹ Nähere Nachweise darüber gibt mein oben S. 1018 Aum. 1 genannter Vortrag.

Zeiten des Mittelalters, je nach dem Steigen und Sinken der Bildung bald stärker bald schwächer fließt, ist der schulmäßige Unterricht, genauer der wohl niemals ganz ausgestorbene, aber zu gewissen Zeiten und in gewissen Gegenden erstarkende mittelalterliche Unterricht in der lateinischen Schulpoetik¹, zugleich natürlich die nach diesen Lehren sich richtende lateinische Schulpoesie des Mittelalters. Und hier erhebt sich dann die für unser spezielles Problem hervorragend wichtige Frage, ob im südlichen Frankreich seit dem Altertum Laienschulen mit altrömischer oder auch griechischer Tradition, deren Kern natürlich die Rhetorik gewesen sein müßte, fortbestanden haben. Man hat, namentlich in den älteren literar- und kulturhistorischen Darstellungen diese Frage erwogen und vielfach bejaht². Aber eine befriedigende Untersuchung und Klärung der in Betracht kommenden Verhältnisse steht meines Wissens immer noch aus.

Jene beiden Strömungen antiker literarischer Tradition führten wohl manches antike Ferment für einen neu sich bildenden romantischen erotischen Stil mit, das im späteren Liebesroman und Liebeslied fortkeimte.

Dazu trat dann, schwerlich vor dem zehnten Jahrhundert, aus ungelehrten Sphären und aus mündlicher Überlieferung ein neuer Zufluß antik-orientalischer Literaturschöpfungen. Den brachten die Weltbummler des Mittelalters, die Jongleurs und Spielleute, die Erben der Mimen³ des antiken, griechisch-römischen Weltreichs und die Bewahrer eines Teils ihres Repertoirs, ihrer Kunst. Diese mittelalterlichen Mimi trugen durch die Welt, die christliche und die islamische, einen Schatz novellistischer, fabulierender, märchenhafter Motive und

Auf ihre Bedeutung, die 1879 eine grundlegende Arbeit von Kuso Francke leider nicht mit der verdienten Wirkung beleuchtet hat, wies besonders nachdrucksvoll hin mein (noch nicht veröffentlichter) Vortrag 'Zum Nachleben antiker Dichtung und Kunst im Mittelalter', s. den Inhaltsbericht in den Verhandlungen der Kölner Philologienversammlung von 1895, Leipzig. Teubner, 1896, S. 136 und Zeitschr. f. deutsche Philologie Bd. 28, S. 533.

³ Vgl. z. B. Gravisus, Geschichte der deutschen Dichtung⁵ Bd. 1, S. 479 in seinem allgemeinen Abschnitt über den Minnegesang: "Zu Hause [in Spanien und Südfrankreich] aber machte die Menge der kleinen naheliegenden Staaten, die Masse von Höfen und ausgezeichneten Fürsten, die an Glanz und höfischer Bildung wetteiferten, das öffentliche Leben im höchsten Grade mannigfaltig, reizend und hlühend; die Nachwirkung der messalisch-griechischen Bildung und der späteren römischen Schulen that das ihrige dazu". [Jetzt betont auch K. Vosslen in seiner Kritik des Buchs von Wechsslen (Literaturh). C. germ. u. roman, Phil. 1911. S. 84) die Wichtigkeit der Frage].

³ HERMANN REICHS weitgreifende, Licht bringende Untersuchungen über den Mimus bedürfen, so förderlich und fruchtbar sie gerade für das Mittelalter sind, doch einer nüchternen Prüfung durch Romanisten und Germanisten und geben mir zu starken Vorbehalten reichlich Anlaß.

der dazugehörigen Darstellungstechnik. Schwank, Fabel, Rätseleristik sind ihre eigentliche Domäne. Aber sie wagen sieh auch an den Roman, sie erfüllen auch das nationale epische Lied mit fremdländischen phantastisch-märchenhaften Elementen, und sie treten im 12. Jahrhundert auch aus dem Kreise des ungeschriebenen Dichtens heraus, sie wandeln sich aus Rezitatoren und Sängern, die gedächtnismäßig, mehr oder minder improvisierend schaffen und reproduzieren, zu Vorlesern von Texten und schließlich zu ganz literarischen, für die Schrift dichtenden Autoren'.

Auch diese Jongleurs sind mit der Ausbildung und Verbreitung des provenzalischen Minnesangs früh verwachsen. Ein alter geschichtlicher Rückblick über die Troubadourkunst will diese sogar herleiten aus den ersten Versuchen der Jongleurs?. Wir wissen auch, daß Jongleurs und Spielleute später als Helfer und Diener der Troubadours und Minnesänger walteten, daß sie selbst auch Minnesänger wurden. Aber trotzdem muß man sagen: alles, was wir von echter, eigentlicher Mimenkunst in Frankreich und Deutschland kennen, lebt in einer völlig andern geistigen Sphäre, behandelt völlig andere Motive, als sie dem Minnesang von Anbeginn an eignen. Aus der Jongleurpoesie können die Anfänge des Minnesangs, des Minnedienstes, der romantische Liebesbegriff ebensowenig entsprungen sein wie aus der Vagantenlyrik.

Aber immer wieder müssen wir fragen, wenn die betrachteten antiken Romanmuster und ihre indirekte oder direkte, literarisch oder mündlich vermittelte, Einwirkung dem höfischen Liebesroman und Liebes-

² Vgl. Guiraut Riquier in seinem poetischen Gesuch vom Jahre 1275 an König Alfons von Castilien (Diez, Poesie der Trombadours 8, 12f.).

Die Spielmannsromane des 12. und 13. Jahrhunderts bevorzugen ganz besonders ein Motiv des antiken heidnischen und ehristlichen Romans, das dann die romanhafte Erzählkunst der Apokryphen (Apostelgeschichten, Apostelakten, Martyrerakten) und Legenden übernommen hatte: 'die fingierte urkundliche Beglanbigung der Erzählung (s. das Referat über meinen oben S. 1018 Anm. 1 erwähnten Dresdner Vortrag a. a. O. S. 29). In den alten Trojaromanen von Dietys und Dares erscheint es als Bericht in Tagebuchform von Teilnehmern und Augenzeugen der Ereignisse. Anderwärts sind es unter seltsamen Umständen erhaltene und (etwa im Grabe) wiederaufgefundene Originalbriefe, Testamente, Urkunden, Handschriften, Bücher der längst verstorbenen Helden oder Gewährsmänner (Dichter, Zeugen) der Erzählung. Nach diesem walten antiken Roman- und Legendentopos arbeiten die mittelalterlichen Spielleute, und die germanistische Wissenschaft hat sich mit Unrecht gewöhnt, dieses Schema der erschwindelten Autorität für eine Erfindung und spezifische Eigentümlichkeit der fahrenden Sänger zu halten. [Seitdem hat, gleichfalls in einem Vortrag vor einer Philologenversammlung (1907, zu Basel), Friedrich Wilhelm diesen Zusammenhang eingehend behandelt: "Über fabulistische Quellenangaben", Paul v. Braunes Beiträge Bd. 33 (1907), S. 286-339. Er zieht daraus Folgerungen für die Beurteilung der Quellenangabe Wolframs (Parzival 453, 11 ff.), die sich aber geradeso gut in entgegengesetzter Richtung ziehen ließen, d. h. zugunsten der Existenz eines Kiot und der Entlehnung iener Buchauffindungsgeschichte aus einer bestimmten Vorlage.]

lied des Mittelalters weder das romantische Liebesideal noch das Schema des minniglichen Stils bieten konnten, woher denn beides?

Bei der gesamten Frage habe ich zweierlei fortwährend geschieden: erstens die neue Stellung des Dichters als eines Dieners der Hofunterhaltung, die er mit einem bisher nicht dagewesenen Stoff bestreitet, nämlich mit der Entzifferung und Verkündung individueller innerer Herzenserlebnisse, der Formen und Wandlungen einer als persönlich, gegenwärtig und lebend vorgeführten Liebesneigung. Dies ist das psychologische Novum, wodurch die abendländische Hofgesellschaft des Mittelalters erregt werden mußte. Und zweitens die neue Auffassung der Liebe als einer ethischen Naturmacht, die man pflegen, hegen, kunstvoll entwickeln, der man sich aus allen Kräften hingeben soll, und von der verheirateten Frau als der edelsten Blüte weiblichen Wesens, die man wie eine Königin zu verehren hat, deren Gnade, Huld und Liebe nur durch dienendes Werben und treues Ausharren als höchstes Daseinsglück sich gewinnen läßt. Dies ist das neue literarisch-ethische Schema. Beides, das persönliche und das literarisch-ethische Novum, brauchen nicht an sich neu zu sein, Sie waren es nur für die junge literarische und geistige Kultur der weltlichen Kreise des mittelalterlichen Abendlandes. Sie selber waren aber - dafür spricht alles - ein Altes und waren gewachsen auf altem Boden einer gemischten Kultur.

5.

So führt denn der Weg unserer Betrachtung mit Notwendigkeit zur literarischen Kultur der Araber. Wir lenken den Blick auf das muslimische Spanien und fragen mit Bodmer und seinen Gewährsmännern (s. Sitzungsberichte 1918, oben S. 860), ob dort die Wurzeln jenes literarischen Schemas liegen können, das im Minnesang sich dem Abendlande mitteilte.

Wirklich zeigen sich dort gewisse Elemente, die wir suchen. Im öffentlichen Leben, insbesondere an den Höfen der Chalifen und der übrigen Machthaber, später nach dem Sturz der Omaijaden an den Höfen der zahlreichen selbständigen muslimischen Kleinfürsten Spaniens, spielt die lyrische Poesie eine Rolle wie sonst nirgends im mittelalterlichen abendländischen Europa. Aus ihrer Urheimat und ihren Herrschaftssitzen im Osten hatten die Araber die Vorliebe und Begabung für die lyrische Improvisation mitgebracht. Wer das grundlegende Buch von Dozy, Histoire des Musulmans d'Espagne', durch-

leh benutze die mit Originalbeiträgen des Verfassers bezeichnete deutsche Ausgabe: Geschichte der Mauren in Spanien bis zur Eroberung Andalusiens durch die Almoraviden (711—1110), Leipzig, Grunow, 1874.

sieht, erkennt daraus, obgleich es sich auf die Darstellung der politischen Geschichte beschränkt und das literarische Leben als solches nicht berücksichtigt, doch ganz deutlich, und ein Blick in die Bände der wüsten, aber dem Nichtorientalisten durch seine Fülle übersetzter Texte sehr nützliche Arabische Literaturgeschichte Hammer-Purgstalls¹ bestätigt es: nach dem Bericht unserer arabischen Geschichtsquellen gab es kaum eine wichtige Kriegshandlung, Sieg oder Niederlage, kaum einen wichtigeren Staatsakt und namentlich kaum einen politischen Konflikt, die nicht Verse im Munde der beteiligten Herrscher und ihrer Ratgeber, Freunde, Feldherrn, Gegner, Hofpoeten begleiteten. Die vollkommene geschichtliche Echtheit und Treue dieser Verse sei dahingestellt. Aber sicher bezeugen sie das Bestehen einer solchen Lyrik und ihre Geltung als literarische Dichtart, zugleich auch, daß sich mit der Überlieferung dieser Lyrik eine ganz fest ausgebildete Kunst anekdotischer Dichterbiographik verknüpft, der die provenzalischen Troubadourbiographien nahe verwandt sind.

Jene arabischen Verse, auch die besonders häufigen Trutz- und Rachestrophen, Schmäh- und Spottlieder, scheinbar improvisatorisch dem Augenblick entsprungen, sind aber im Grunde keineswegs reine Improvisation². Sie sind vielmehr Nachbildung älterer poetischer Muster oder

 [[]Joseph v.] Hammer-Purgstata, Arabische Literaturgeschichte, Wien 1851—1856.
 Beispiele solcher aus älterer und aus spanischer Zeit gibt Dozy, a. a. O. 1,

S. 103: zur Rache aufreizende Verse des Dichters Achtal (s. unten S. 1027) vor dem Chalifen (686); S. 118: Trutzstrophe des gefangenen Dichters Halchala vor dem Chalifen; S. 126: Verse eines alten Dichters vor dem Statthalter Haddschadsch in einer Moschee vorgetragen zur Einschüchterung des aufrührerischen Volks (694); S. 131: Drohgedicht des kelbitischen Poeten Dschnuwas gegen die Omaijaden (696); S. 139 f.: Drobgedicht eines Kelbitenhäuptlings an den Chalifen gesendet und ihm von einem kelbitischen Schreiber am Hofe vorgelesen (729); S. 222: Zorn- und Recheverse des von Abderrachman geschiagenen Statthalters von Spanien, Jüsuf, gegen die Plünderer seines Schatzes (756); S. 234: Verse an Abderrachman I, and seine Wesire an einen Anverwandten des Emirs, die zur Ermordung des abgesetzten und bereits getöteten Statthalters von Sevilla autfordern (766); S. 285: Reden und Verse des Dichters Gharbit aus einer Renegatenfamilie in Toledo, die den Aufstand gegen Sultan Hakam I. schüren (807); S. 300; testamentarisches Rechtfertigung gedicht Hakams I. an seinen Sohn (822); S. 382: Triumphlied des Hauptlings Said Ibn-Dschudi nach dem Sieg über die Spanier (890); S. 384: Drohverse des spanischen Dichters Abli gegen die von den Spaniern in der Alhambra belagerten Araber (auf Papier geschrieben und mit einem Stein über die Mauern geworfen) und Antwortverse des arabischen Dichters Asadi, deren dritte Strophe als Prophezeiung eines unsichtbaren Geistes galt; Triumphlied des Häuptlings Said Ibn-Dschudi über den zweiten Sieg der Araber und die völlige Niederlage der Spanier (890); S. 405 f.: Gesänge der Improvisatoren über das Blutbad unter den Spaniern von Sevilla (889); S. 425f.: pathetische Verse vom Sultan Abdallah im Zelt unter seinem Thronhimmel deklamiert während der siegreichen Schlacht gegen die von dem Renegaten Omar Ibn Hafßon geführten (s. unten Abschnitt 6) Andalusier (Sor) und langes Gedicht des Hofpoeten Ibn Abd rabbihi über den Sieg mit Einflechtung von Witzworten der Soldaten. - In der frühislämischen Zeit und im Osten noch in der

einfach Wiederholungen, Zitate. Sie wirken vielfach, ja meistens auch nicht oder nicht bloß als naive Inspirationen. Sie sollen auch gar nicht so wirken. Vielmehr wollen sie gerade als literarische Kunst Eindruck machen, und zwar in der Regel auf einen kleinen oder größern zuhörenden Kreis kunstverständiger Mitglieder des Hofes. Deshalb spielen diese Verse gern die Autorität alter, bekannter und anerkannter Gedichte aus. An diese wird erinnert, und sie werden der augenblicklichen Lage durch symbolische Beziehung angepaßt. Es ist auch nicht der Gedanke, das Gefühl, was diesen Erzeugnissen ihre Kraft gibt und geben soll. Es ist die Form des Ausdrucks, die eigentümliche Zuspitzung der Rede in Antithese und Hyperbel, die lebendige und geistreiche bildliche Einkleidung in Gleichnis und Metapher, die Symmetrie der Satzgestaltung und der Wohlklang des Reims. In allem diesem soll die Neuheit liegen und der Effekt1. Und bei aller Hochschätzung ihrer musikalischen Seite, die ich als besonders folgenreich für ihre Fortwirkung auch auf Renegaten und Christen betrachte, werden diese Hervorbringungen einer politischen Hofpoesie doch immer auch gewertet als schriftliche Urkunden, als literarische Kunstwerke. Deshalb werden sie auch so oft als Briefe? niedergeschrieben, verschickt und vorgelesen. Wenn im provenzalischen Minnesang zum ersten Male das abendländische Mittelalter in der nationalen (nichtlateinischen) Sprache literarische Produktion und stilistische Eleganz als ästhetische Macht, als Blüte der gesellschaftlichen Bildung, als Quelle eines neuen, geistigen Adelsa, allerdings zunächst nur inner-

Zeit der Omsijaden trugen vor der Schlacht Sänger alte, epische Gedichte vor: als einmal vor der Schlacht sich kein solcher bereit fand, rief ein Feldherr alle auf, sich zu melden, welche die Gedichte des Antara auswendig wüßten (Alfred v. Kremen, Kulturgeschichte des Orients unter den Challfen, Wien 1877, Bd. 2, S. 356).

Vgl. Dozy, a. a. O. 1, S. 9: 'Das, was schon seit den entlegensten Zeiten in ihnen [den arabischen Dichtern] am meisten galt, ist Genauigkeit und Eleganz des Ausdruckes und die technische Seite der Dichtkunst.'

Doch ist auch zu beachten, daß die Kunst des rhetorischen Briefstils bei den Arabern in hoher Blüte und großem Ansehen stand. Sie war ein wichtiger Teil der Hofkultur, spielte in allen politischen Dingen eine bedeutende Rolle, und viele der muslimischen Hofpoeten waren zugleich Sekretäre, darum auch vielfach in diplomatischen Gesandtschaften verwendet.

Am Hofe des Ibraham Ibn Haddschadsch, des Häuptlings der arabischen Aristokratie von Sevilla, der dort mit königlicher Gewalt und Pracht Herr war, lebte die schöne Kamar, eine Sängerin aus Bagdad von niederer Herkunft. Als eines Tages 'Unwissende, die sich auf ihre eigene edle Abkunft etwas einbildeten', sie herabsetzen wollten, richtete sie an diese folgende Verse (Dozv, a. a. O. 1, S. 444 f.): «Sie sagen: Als Kamar zu uns kam, war sie in Lumpen gekleidet; bis dahin hatte sie kein anderes Handwerk gehabt, als mit schmachtenden Blicken Herzen zu gewinnen; sie ging umber im Schmutz der Wege, irrte von Stadt zu Stadt; sie ist von niederer Herkunft; für Platz ist nicht bei den Edlen, und ihr einziges Verdienst ist, Briefe und Verse schreiben zu können. — Ach, wenn sie nicht Toren wären, würden sie

halb der Sphäre der Höfe, kennenlernt, so war dafür hier das Vorbild gegeben.

Das Entscheidende für unser Problem ist nun aber dies. Während des o., 10, und 11. Jahrhunderts haben in Spanien an den großen und kleinen Höfen nicht nur muslimische (auch persische) und jüdische Hofdichter, Hofsänger, Hofmusiker eine berufliche Stellung, die ihnen feste Besoldung, reiche Einkünfte und gesellschaftliche Ehren, künstlerische Auszeichnung¹, ja oft auch politischen Einfluß und gelegentliche diplomatische Missionen oder auch geradezu das Amt eines führenden Staatsmannes erwirkt. Die Fürsten und der höchste Adel des Landes strebten auch selber nach dieser literarischen Rolle und wetteiferten mit den gewerbsmäßigen Dichtern. Dieselbe Mischung hochgestellter Dichterdilettanten und fahrender Brotsänger, die uns in den Anfängen der Troubadourpoesie entgegentritt (s. oben S. 1012, 1014), besteht auch in dieser Hoflyrik des islämischen Spaniens. Und noch eine zweite Mischung. Neben den provenzalischen Minnesängern bewegt sich eine Masse uns mit Namen bekannter Minnesängerinnen, auch hohen Standes, für die wir aus den problematischen Frauenstrophen des ältesten deutschen Minnesangs ein deutsches Analogon erschließen dürfen, falls diese teilweise von Frauen verfaßt sind oder auf das Muster von Frauen verfaßter Strophen zurückgehen. Ebenso traten an den arabischen Fürstenhöfen in Spanien, wie übrigens noch stärker im Orient, lyrische Dichterinnen auf 2.

Das Thema dieser Hoflyrik ist zunächst politisch und panegyrisch: Huldigung vor der Macht und den Siegen, vor der Weisheit, Großmut, Freigebigkeit des Herrschers. Daneben aber seit alters

wohl anders von der Fremden sprechen! Was für Menschen, mein Gott, die so den wahren, einzigen Adel, [nämlich denienigen,] welchen das Talent verleiht, verachten! Wer wird mich von diesen Unwissenden und Toren befreien! Ach, die Unwissenheit ist die größte Schmach auf der Welt, und wenn ein Weib, um ins Paradies zu kommen, unwissend sein müßte, wollte ich lieber, daß der Schöpfer mich in die Hölle wiese.

¹ Es gab an den muslimischen Höfen Spaniens auch schon gekrönte Poeten; als ein solcher stand z. B. an der Spitze der Hofpoeten, die aus Cordova, vom Hofo des geizigen und frevelhaften Sultans Abdallah (888—912, s. über ihn August Müller, Der Islam, 2. Bd., Berlin, Grote, 1887, S. 485 ff.), an den Hof von Sevilla zu dem hochherzigen und prachtliebenden Ibrahim Ibn Haddschâdsch (s. oben S. 1024 Anm. 3) geflohen waren, der Dichter Ibn Abd rabbihi (s. Dozv, a. a. O. Bd. 1, S. 426. 445). Der gekrönte Dichter Achmas von Toledo, ein Spanier, antwortete 917 als Hofpoet des Fürsten von Nekur Said II. auf Verse eines Briefes des Chalifen Abderrachmans III. mit einem beleidigenden Gedicht (Dozv, a. a. O. Bd. 2, S. 24). Unter den Omaijaden lebte am Hof von Damaskus der poeta laureatus Achtal, ein Christ (A. v. Kremer, Kulturgesch. d. Orients Bd. 2, S. 362); vgl. über ihn unten S. 1027.

² Über Kamar s. oben S. 1024 Anm. 3 Massen von Dichterinnen verzeichnet Hammen-Purgstall, Arabische Literaturgeschichte.

erotisch. Die Liebe, die hier redet, ist überwiegend die der Sehnsucht und des Verlangens, der leidenschaftlichen Werbung, aber auch der trauernden Klage. Denn in dieser erotischen Lyrik nimmt breiten Raum ein das elegische Element, wie denn die Elegie eine der Urformen arabischer Poesie ist und schon aus vorislämischer Zeit stammt!. Und diese Erotik gibt ihre Bekenntnisse vielfach in einem typischen Ausdruck: mit dem Bild einer grenzenlosen, dienen den Hingabe und Unterwürfigkeit, einer schwärmerischen Erhöhung der Geliebten zur unbedingten Herrin oder auch zu einem andächtig verehrten Heiligenbild.

In diesem erotischen Zweige der Hofpoesie, der als Frauenhuldigung längst eine sest umgrenzte und von der arabischen Poetik anerkannte Dichtungsart war, machte sich früh die Liebesleidenschaft für eine hochstehende, oft zugleich für eine verheiratete Frau bemerkbar. Schon in der Sammlung vorislamischer Gedichte, von denen Goethe in den Noten zum Westöstlichen Diwan so begeistert redet, den Muallagat, die in den letzten Zeiten der omaijadischen Herrschaft zu Ende des 8. Jahrhunderts zusammengestellt und redigiert wurden und uns in einer Rezension des 11. Jahrhunderts überliefert sind, zeigt sich Immulqais (Amrilkais), ein Dichter königlichen Stamms, von dieser Seite. Als abentenernden Prätendenten und als Gegner des persischen Vasalienfürsten von Hira Mundhir III. berief ihn 530 Kaiser Justinian an seinen Hof nach Byzanz, um ihn gegen Persien als politisches Werkzeng zu bemutzen. In Byzanz hat er längere Zeit gelebt und die Ernennung zum Phylarchen von Palästina empfangen (Brockelmann, Gesch. d. arab. Lit. 1901, S. 27). In seinem Diwan nennt er unter den Lebensgenüssen des reifen Mannes neben Becherleeren, Jagdgalopp zu Roß, nächtlichem Kamelritt durch die Wüste zu Freunden als vierten 'nachzustellen einem reizenden Weibe, das der Tau der Nacht befeuchtet (während sie auf mich wartet), indem sie zugleich ihren mit Amuletten behangenen Säugling bewacht'. Er rühmt sich in seinem poetischen Lebensüberblick zahlreicher kriegerischer Taten, aber auch so manche holde Frau umfangen zu haben. Am Hofe der syrischen und nersischen Vasallenfürsten hatte er das üppige Leben der antiken Kulturstädte kennengelerut. Die Sage griff diese Züge seines Charakters auf und verstärkte sie. Sie erzählt, daß er in Byzanz vor dem Kaiser beschuldigt worden sei, sich eines Liebeshandels mit der Tochter des Kaisers gerühmt und selbst Verse darauf gemacht zu haben. Da sandte ihm - heißt es, mit offenbarem Anklang an die griechische Heraklessage - der Kaiser als Ehrenzeichen einen vergifteten goldgestickten Mantel mit dem Befehl, the sofort in Gebrauch zu nehmen, und als er ihn anlegte, bedeckte sich sein Leib mit Geschwüren, löste sich das Fleisch von den Knochen, so daß er qualvoll starb2.

Die Kasside, d. h. das größere Gelegenheitsgedicht, hat in altarabischer Zeit einen typischen Potpourriinhalt: es beginnt regelmäßig mit dem Nasib, der Liebes klage um die entschwundene Herzensdame, dann als Übergang Betonung der Nutzlosigkeit, um verlorenes Glück zu klagen, darzuf Beschreibung des Reittieres, Natur- und Kampfbilder, endlich der eigentliche Anlaß des Gedichts, Lob des Stammes oder des Gönners (Brockelmann, Geschichte der arabischen Literatur, Leipzig 1901, S. 12). — Einen Hofpoeten hielt sich schon der Prophet. Unter den Omaijaden, zur Zeit des Dichters Dscherft (gest. 728) unterschied man vier Gattungen der Hofpoesie: das Selbstlob; Lobgedicht zu Ehren des Gönners oder Stammes oder einzelner Personen und Klassen; Satire; Frauenhuldigung und Zergliederung der Frauenschönheit (v. Kremer, Kulturgesch. d. Orients Bd. 2, S. 363 und Hammer-Purgstall, Literaturgesch. der Araber I. Abt. Bd. 2, S. 283 ff.).

² Vgl. Amrilkais, Der Dichter und König. Aus dem Arabischen übertragen von Fn. Rückent. Stuttgart, Cotta, 1843, besonders S. 15. 22, 35—37. 60; Аленев

Über zwei Hofpoeten des persischen Vasallenkönigs von Hira am Rande der syrischen Wüste, Munachal und Nabigha, aus dem Ende des 6. Jahrhunderts, wurden später ähnliche Geschichten erzählt, mit allerlei Einzelheiten, die aber teilweise sichtlich erst spitzfindiger Scholiastenwitz in die Worte dieser Dichter hineingetragen hat. Beide sollten als Rivalen durch ihre poetischen Huldigungen die Liebesgunst der Königin Mutedscherred errungen oder erstrebt haben. Während Munachal mit der Geliebten schlafend in einer Situation, die stark an eine bekannte Episode des Liebesromans von Tristan und Isolde erinnert, vom König überrascht wurde — ein Motiv übrigens, das noch krasser in jenen oben S. 1026 u. Anm. 2 mitgeteilten Versen des Imruniqais vorgebildet war —, erregte der als Dichter hochgefeierte Näbigha des Königs Eifersucht und Ungnade, weil er die Reize der Königin zu eingehend geschildert hatte 1.

Mnhammed hatte den mit seinen Liebestriumphen sich brüstenden Imruulqais den Führer der Dichter zur Hölle genannt. Aber 100 Jahre nach Imruulqais, als dem Isläm längst voller Sieg beschieden war, herrschte unter der nenen Dynastie der Omaijaden ein von Rigorismus entfernter, ja vielfach ein laxer Geist. Am Hofe des Omaijaden Muäwija (gest 680) ging der Dichter Abderrachman so weit, sich in einem Gedicht offen einer Liebschaft mit der Tochter des Chalifen zu rühmen. Auf Befehl ihres darüber erzürnten Bruders Jesid mußte ihn ein christlicher Hofdichter beduinischen Stammes, der berühmte Achtal, durch ein Schmähgedicht scharf züchtigen.

Damals trug ein hervorragender Anhänger des Isläms, der Hofpoet Omar Ibn Abi Rabi a (640 bis ca. 718), ein Bahnbrecher der arabischen Kunstlyrik, kein Bedenken, seine poetischen Huldigungen an omaijadische Prinzessinnen zu richten, denen er sich freilich als Sohn eines vom Propheten ernannten Statthalters wohl ebenbürtig fühlte, selbst auf die Gefahr hin, so das Mißfallen des Chalifenhauses von Damaskus hervorzurufen (Brockelmann, Gesch. d. arab. Lit. 1898 Bd. 1. S. 46 f., 1901 S. 63). Er auch anscheinend war es, der den obligatorischen erotischen und meist elegischen Eingang der Kasside ablöste und zu einer selbständigen Gattung reiner Liebeslyrik umgestaltete. Und dabei gab die musikalische Komposition seiner Lieder den Ausschlag: durch ihren Wohlklang sicherte sie seiner Kunst Verbreitung in der ganzen arabischen Welt. Mit ihm zusammen wurde sein Kunstgenosse Achwas, der schon unter dem Chalifen Suleimän (715—717) wegen Ehebruchs mit Pranger bestraft war, vom Chalifen

v. Karmer, Kulturgesch. des Orients 2, S. 351. 353f.; August Müllen, Der Islam, Bd. 1, S. 19—21; Brockelmann, Gesch. der arab. Lit. 1901, S. 63. — Von seinem die Muallagat eröffnenden Gedicht über seine Liebesabenteuer, dessen erotische Kühnheit sich kaum überbieten läßt, hat Goethe 1783 ein Bruchstück nach der englischen Übersetzung von Jones in freien Rhythmen wiedergegeben (Weim. 6, S. 460—462). In diesem Gedicht heißt es (nach Parlipp Wolff, Muallakat, Rotweil, Degginger, 1857, S. 10):

Denn oft schon hab ich Schone wie du, auch Mütter traun,

Säugende, Sorgabnehmend [eigentlich: von der Sorge ihres mit einem Amulett versehenen einjährigen Kindes ablenkend], besucht bei Nachtes Grann.

Die wandten sich, wenn weinte ein Kindlein hinterdrein, Zu ihm mit einem Theile, der andere blieb mein.

RÜCKERT, Hamasa, 1. Teil, Stuttgart, Liesching, 1846, S. 205—210: BROCKEL-MANN 1901, S. 29 (daß Nähigha 'auf Verlangen des Königs' die anstößigen, uns erhaltenen Verse gemacht habe, finde ich in den mir zugänglichen Quellen nicht ausdrücklich angegeben; es wird aber wohl richtig sein). Das Kitäb al ogänt, die Hauptquelle für diese Hofdichter-Novellen wurde erst von dem 967 verstorbenen Abul Farag aus Ispahan verfäßt. Er fährte das Leben eines wandernden Literaten, war ein Nachkomme der Omaijaden und stand in heimlicher Verbindung mit der spanischen Linie dieses Hauses. Daraus erklärt sich teilweise sein lebhaftes Interesse für die vor- und frühislämische Poesie. Vgl. Brockelmann Bd. 1, S. 21, Nr. 8 und S. 146, Nr. 1.

Omar II. wegen seiner galanten Abenteuer und poetischen Huldigungen vor Frauen vornehmer Mekkaner zur Rechenschaft gezogen (Brockelmann 1, S. 46. 48f., 4901, S. 64f.). Ein Nachahmer des Omar Ibn Abi Rabia, ein Omaijade, Argi, hatte seine Liebeslieder an die Mutter eines vornehmen Mannes gerichtet und wurde deshalb von diesem, sobald er unter Abdelmelik (685—705) Statthalter geworden war, eingekerkert und hart bestraft (Brockelmann 1, S. 49).

In jener Zeit, unter der Regierung Jesids (680-683) wie unter dessen Nachfolgern, namentlich unter Abdelmelik, stand das Hofdichtertreiben in höchster Blüte. Außer dem genannten Achtal kennen wir noch andere christliche Hofdichter arabischen Blutes, die damals in Damaskus lebten (Brockelmann 1, S. 61f. Nr. 5, 6.).

Zwischen den beiden berühmten Hofpoeten Dscherir und Ferasdag entbrannte ein hitziger, immer wieder erneuter poetlscher Wettstreit, den Achtal zu entscheiden aufgerufen wurde. Ein großer Teil seiner Poesie diente dem politischen Interesse seines Herrn. Viele seiner Gedichte nahmen ahnlich den Sirventesen der provenzalischen Troubadours die Stelle unserer Leitartikel ein' (Brockelmann 1901 S. 68). Die Frage, wer von diesen drei Dichtern der größte sei, ist später von den arabischen Gelehrten oft gestellt und in verschiedener Weise beantwortet worden. Dscherir (gest. 728) führte auch mit dem Dichter Omar Ibn Laga eine poetische Fehde, und diese nahm einen unerwarteten Ausgang: weil beide Dichter in den erotischen Ergüssen, wie sie der herkömmliche Stil zu Anfang jedes größeren Gedichtes verlangte, die Namen vornehmer Damen aus der Hofgesellschaft kompromittiert hatten', ließ der Chalif Walid (705-715) 'beide aneinander gefesselt, an den Pranger stellen' (BROCKELMANN 1, S. 50. 57; 1901 S. 69). Auch Ferasdaq, der seine Vaterstadt Basra infolge eines Spottgedichts hatte verlassen müssen, erfuhr als Mitglied der lebenslustigen Kreise von Medina, wohin er sich gewandt, den Zorn der Frommen; er hatte in einem Gedicht sich eines Liebesabenteners gerühmt, bei dem er auf einer Strickleiter über die hohen Mauern eines Harems gestiegen sei, und wurde daraufhin von dem Statthalter Merwan, der ihm wegen eines Spottgedichts gram war, aus der Stadt verwiesen (Brockelmann 1, S. 53f.; 1901 S. 70). Auch von einem unbedeutenderen Dichter dieser Zeit, Muhammed Ibn Abdallah an Numairl, wissen wir, daß er sich in die Schwester seines berühmten Landsmannes Haggag Ibn Jüsuf verliebte, durch seine Liebeslieder sie kompromittierte und deshalb fliehen mußte (BROCKEL-MANN 1, S. 62 Nr. 81).

Bekannter ist eine wie ein Vorklang des Decamerone anmutende novellistische Geschichte, die iber den Hofdichter Waddach am Hofe des großen Chalifen Walid I (705-715) uns berichtet worden ist. Als diesem hinterbracht war, daß seine Gemahlin Umm el-Benin von seinem Hofdichter nicht nur poetische Huldigungen, sondern auch heimliche Besuche empfange, überraschte er sie eines Tages, so daß der Liebhaber nur gerade noch sich in einer Truhe verbergen konnte. Der Chalif setzte sich scheinbar harmlos auf diese Trube, verlangte sie als Geschenk und ließ sie dann unter seinem ebenerdigen Zimmer in einer tiefen Grube vergraben, ohne der Gattin gegenüber sich jemals über den Vorfall etwas merken zu lassen, wie auch diese ihre Gemätsbewegung verbarg (v. KREMER, Kulturgesch. d. Orients 1, S. 145 f.; Aug. Müller, Der Islam Bd. 1, S. 397; BROCKELMANN 1901 S. 72 f.). - Von diesem Waddach gibt Kremer ein überwältigend schönes Gedicht an eine andere Geliebte namens Randa. Es ist ein Zwiegespräch in ganz volksliedhaften, erst zweiversigen, dann Zug um Zug sich steigernden stichischen Antichesen: er in der Morgenfrühe ungeduldig die Gunst nüchtlichen Besuchs erbittend und jeden Grund der Warnenden immer stürmischer, kühner überbietend, sie Schlag auf Schlag abwehrend, zuletzt aber erklärt sie sich besiegt: 'Ich warnte umsonst, wohlan: Sei, wenn die Wachen schlasen, bereit! Husche herein wie der Tau der Nacht.' Kann leises unbemerktes Kummen sinnlich treffender bezeichnet werden? Und könnte die Spiecherin ihre heimliche Sehusucht nach dem Geliebten rührender verraten, als indem sie seinen Besuch dem Nachttau vergleicht, der nach der Hitze des arabischen Tages Erquickung und Erlösung bringt? Dieses

arabische 'Fensterln'-Lied bietet die Vorgeschichte einer Tagelied-Situation, wie das auch bei den abendländischen Minnesängern zuweilen vorkommt, und 'die Wachen' sind hier geradeso ein typisches Motiv wie bei jenen.

Das im Orient von Abul Abbas, dem Stammvater der Abbassiden, gestürzte und grausam ausgerottete Herrscherhaus der Omaijaden lebte in Spanien durch einen auf abenteuerliche Weise entronnenen Sprößling, Abderrachman I. wieder auf. Diese spanischen Omaijaden bewahrten, erneuerten und verstärkten die alte Familientradition weltfreudiger Kultur- und Kunstpflege. Indem sie ihrerseits bald auch den Chalifentitel annahmen, entstand in Cordova ein neuer Musensitz wissenschaftlicher und poetischer Bildung mit ausgeprägt nationalem Interesse für die altarabische Zeit und ihre Hervorbringungen, ihren literarischen Stil und ihre dichterische Manier. Aber diese Hofpoesie an den Höfen der Sultane, Fürsten, Statthalter und Häuptlinge des muslimischen Spaniens, der die schaffende Teilnahme der Fürsten am poetischen Wettbewerb das Siegel der höchsten gesellschaftlichen Schätzung aufdrückte, brachte doch eine neue Hofkunst, die aus einer innerlich verfeinerten, veredelten weltlichen Bildung, aus einer vornehmeren, geistigeren Le-· bensauffassung und Hofsitte ihre Kraft sog und so gegenüber den alten Vorbildern und der starren Tradition neue Wege einschlug.

(Schluß folgt im nächsten Heft.)

Nordisch-Irisches.

Von Kuno Meyer.

(Vorgelegt am 31, Oktober 1918 [s. oben S. 941].)

Der gemessene Fortschritt der keltischen Philologie wird noch immer von Zeit zu Zeit durch phantastische Sprünge unterbrochen, die besonders seltsam anmuten, wenn sie nicht von Dilettanten, sondern von Fachleuten ausgeführt werden. Es handelt sich dabei meist um Aufsehen erregende literarische oder geschichtliche Aufstellungen, die bei genauerer Prüfung in nichts zerfallen, indem sie auf ungetreuen oder stark gefärbten Übersetzungen, oft mit Bevorzugung schlechter Lesarten, auf falschen Datierungen, leichtsertigen, meist nur durch zufälligen Gleichklang veranlaßten Deutungen von Worten und Namen u. dgl. beruhen. Wenn Zimmer seine grundlegenden Arbeiten über nordischen Einfluß in irischer Sprache und Literatur mit manchem derartigen Fehlgriff entstellte, so blieb doch ihr Hauptergebnis dadurch unberührt. Anders ist es, wenn jetzt Carl Marstrander einen Beitrag zur Geschichte der Nordleute in Irland liefert, dessen in sicherem Tone vorgetragene, anscheinend auf eingehende Forschung gegründete Behauptungen sich bei näherer Betrachtung Stück für Stück als Ergebnisse von Flüchtigkeit, Mißverständnis und allen anderen oben gerügten Fehlern herausstellen. Es handelt sich um einen zuerst in 'Maal og Minne' I S. 80-89 (1915) unter dem Titel 'Tor i Irland' veröffentlichten Aufsatz, in welchem er aus irischen Quellen die Fortdauer heidnischen Götterkults bei den Wikingern Irlands noch zu Ende des 10. und zu Anfang des 11. Jahrhunderts nachzuweisen sucht und unter anderem irische Stammesund Ortsnamen zu finden glaubt, in denen die Namen Thor und Balder in diesen und noch späteren Zeiten vorkommen. Dieser Aufsatz ist dann ins Französische übersetzt und mit einigen Auslassungen und Zusätzen in der Revue celtique XXXVI S. 241-263 erschienen, wodurch er mit dem Imprimatur einer Fachschrift versehen worden ist. Da Marstrander der Verfasser eines wissenschaftlich gehaltenen Bidrag til det norske sprogs historie i Irland' (Kristiania, 1915) ist, so liegt die Gefahr nahe, daß alle, die seine Behauptungen nicht nachprüfen können.

geneigt sein werden, ihnen großes Gewicht beizulegen. Wenn die Keltologie sie sonst vielleicht mit Stillschweigen übergehen würde, scheint es deshalb geboten, sie zur Warnung eines weiteren Kreises von Interessenten im einzelnen zu widerlegen.

Marstrander geht zunächst darauf aus, in der irischen Literatur Zeugnisse für den Kult Thors bei den in und um Dublin ansässigen Wikingern nachzuweisen. Es gelingt ihm das auch scheinbar dadurch, daß er den Namen Tomar, wo überall derselbe in irischen Quellen auftritt, als die irische Wiedergabe des Gottesnamen pörr deutet und alles, was dagegen spricht, mit Stillschweigen übergeht. Da ihm das von der Kgl. irischen Akademie gesammelte reiche lexikographische Material zum Privatgebrauch zur Verfügung steht, so mußte ihm, wenn er nicht ganz flüchtig verfuhr, eine Anzahl von Stellen bekannt sein, an denen Tomar unmöglich der Name des Gottes sein kann. Auch hätte er die Ansicht hervorragender Gelehrter, seiner Vorgänger in diesen Studien, die den Namen ganz anders deuten, erwähnen und sich mit ihr auseinandersetzen müssen.

Es war die Meinung von O'Donovan, O'Cubry, Todd, Hennessy, Stokes, und ist auch die meine, daß der Name Tomar, wo immer er vorkommt, eine spätere Form des älteren zuerst im 9. Jahrhundert belegten Personennamens Tomrir ist. Dieser Name, die irische Wiedergabe des altn. porir, hat im Laufe der Zeit in Form und Bedeutung mancherlei Wandlungen durchgemacht. Zunächst wird er, um den nichtpalatalen Charakter des ersten r anzudeuten, auch Tomrair geschrieben!. Dann wird Tomrair, wie das im Irischen bei vielen Nämen der Fall ist, als Genitiv gefaßt³ und ein Nominativ Tomrar entsteht. Seit dem 12. Jahrhundert finden wir ferner eine Form Tomar, gespr. Töwär, später mit gewöhnlicher Dehnung Towär, die sich durch Ferndissimilation (Ausfall des ersten r) aus Tomrar erklären läßt. Vgl. über ähnliche Erscheinungen Pedersen § 335. Schließlich kommt in Texten des 13. oder 14. Jahrhunderts auch ein zusammengezogenes Töra (vgl. comhra statt comhrar) und Tör vor³.

Aus der irischen Geschichte des 9. und 10. Jahrhunderts kennen wir nun drei Wikinger dieses Namens. Der erste ist der 848 im Kampf

Daneben liegen Formen mit Metathese wie Tormair (Ann. Clonm. 922) und mit dentalem Nasal, Tomnair, Tomrair.

² Dazu führte der häufige Gebrauch von Bezeichnungen wie üa Tomrair, cland Tamrair usw., in denen Tamrair Genitiv ist. Vgl. ein ganz ähnliches Versehen Manstranders selber unten S. 1039 Anm. 2.

S. ALEX. Brogg, Cathreim Cellacháin Caisil (Kristiania 1905), passim. Doch steht hier in § 2 noch die Form Tomar und in § 43 Tomar, wie auch § 66 und S. 45 des Metrums wegen ein zweisilbiges Tomar für Tör einzusetzen ist. Die Form Tör auch Ann. Clonm. S. 133.

gegen König Ölchobar von Munster bei Sce Nechtain gefallene Tomrair erell, wie die älteste Quelle, die Annalen von Ulster (847), ihn nennt. Ebenso schreiben das Chronicum Scottorum und die Annalen von Inisfallen den Namen, was auch die Vier Meister beibehalten. Dagegen lautet er im Buch von Ballymote, einer Handschrift aus dem 14-/15. Jahrhundert, Tomar (60a 41)¹.

Von einem zweiten Wikinger des Namens berichten die 'Three Fragments of Irish Annals' unter den Jahren 860 und 869. Sie schreiben ihn zuerst *Tomrir*, dann *Tomrar* und *Tomrur*. Derselbe wird in den Annalen von Inisfallen *Tomrar*, im 'Cogad Gaedel re Gallaib' A. D. 866 von der ältesten Handschrift (LL) *Tomrair*, von der jüngeren (B) *Tomar* und *Tomur* genannt.

Im 10. Jahrhundert hören wir dann von einem dritten þórir, den die Annalen von Inisfallen Tomrair mac Elgi (altn. Helgi), die von Clonmacnois (922) Tormair mac Ailchi, Cog. Gaedel Tamar mac Elgi nennen. Die Vier Meister (923) geben ihm ein anderes Patronym und nennen ihn Tomrar mac Tomralt (= altn. þóraldr).

Es wird noch andere Wikinger des Namens in Irland gegeben haben; auch ist anzunehmen, daß der Name wie so manche nordische unter den Irländern selbst heimisch wurde. Denn wenigstens drei irische Clane leiten sich von einem eponymen Tomrir her, von denen zwei noch lange die älteste Form des Namens bewahrt haben². Das sind die zu Cenel Binnig gehörigen Üi Thomrair (CZ VIII 296, 26), die am oberen Ende von Loch Swilly in Donegal saßen, und die Üi Thomrair von Cell mac nAingin (BB 102b, 34), deren Sitz westlich vom Flusse Suck in Connacht lag³. Beide werden auch mit Dissimilation

In einer Liste der christlichen Könige von Munster. In seiner poetischen Bearbeitung dieser Liste setzt der Dichter Seaan ö Dubagan (gest. 1372) statt Tomar das ihm vertrautere üa Tomair, wenn ich richtig konjiziere. Es heißt da (BB 61 b, 27):

Dā chēt dēg do glēire Gall do marb Eolcobar idhmall, ac Scrith Nechtain gan tlas thair bās do techtaich ūa Tomair, oethri blīadna go ēg fūair, gēg Lāmna a ēg re hēnūair,

d. h. Ölchobar lebte noch vier Jahre nach der Schlacht, während un Tomnir, der Sprößling von Lismain' (Newcastle-Lyons, einer der Hauptsitze der Wikinger von Dublin), sofort seinen Tod fänd. Statt ac Sceith Nechtain hat die Hs. fälschlich cat s. n., und na comair statt ün Tomnir, was die Alliteration verlangt. Der ganz verwahrloste Text des Gedichtes in John Dalys Ausgabe (The Kings of the Race of Eibhear, S. 22) gewährt keine Hilfe. Der Vers lautet dort bås da cheartaigh na chomhoir. Die Form Eölchobar statt Ölchobar ist wohl durch Anlehnung an eöl entstanden.

Andere irische Clannamen von nordischer Herkunft sind Üi Erailb (Heriolfr) und Üi Bathbairr (Boduarr), Fen. 390, 1 und 2. Ebenso finden wir später clann Misdel
 (Mitchel), clann Philip mitten unter irischen Clannamen, Hy Fischr. 138. 457; clann Ricaird AU 1366.

S. Hogan, Onomasticon S. 209.

Ūi Thomnair genannt, was zu O'Toner anglisiert worden ist¹. Zu den ersteren gehörten ein 1011 in Clonmacnois gestorbener Priester Connmach ũa Tomhrair (FM), der vielleicht, wenn das ūa hier in seiner ursprünglichen Bedeutung aufzufassen ist, noch ein Enkel des Eponymus war, und der 1129 gestorbene Klosterverwalter von Fahan, Rūaidhri ūa Tomrair (AU).

Ein dritter Stamm waren die clanna Tomoir, die mit den Fir Chomair zusammen als um Tara ansässig erwähnt werden (Moy Leana S. 66, 7). Auf ihr Gebiet bezieht sich eine von Marstrander arg mißverstandene und noch zu behandelnde Strophe in Ir. T. III 87, § 95, wo der südlich von Tara zu suchende Ort Odba² als in tir Tomhair gelegen bezeichnet wird.

Während es ungewiß bleiben muß, nach welchem Tomrir sich jeder dieser drei Stämme und ihr Land nannte, kann kein Zweifel bestehen, daß die große Wikingerherrschaft, welche sich von Dublin bis an die Grenze der heutigen Grafschaften von Wicklow und Kildare erstreckte3, ihre Benennung nach dem im Jahre 848 gefallenen Jarl von Dublin führte. Dies ganze Gebiet wird tir Tom(r)air genannt, die in ihm ansässigen Wikinger muinter Tom(r)air. So heißt es 'Three. Fragments' 166, 19 muinter an Tomrair sin genau so, wie die Gefolgsleute eines anderen Wikingerhäuptlings Raudolfr muinter Roduilb genannt werden (ib. 148, 18). Ebenso heißen die Wikinger Dublins nach einem eponymen Haraldr Aleifssonr poetisch sīl Arallt 'semen Haraldi' (CZ VIII 229 § 3). Vgl. ferner clann Imair Cog. 34, 18; 38, 23; 42, 24; clann Elgi 38, 18. Der Herrscher dieses Gebiets aber wird in dichterischer Sprache als torc Tomair 'der Eber der Ui Thomair' bezeichnet (Book of Rights S. 206, 3), der die Seinen anführt, wie der Eber die Sauen*. Denn nach einem ganz gewöhnlichen Sprachgebrauch steht hier Tomar kurzweg für tir, cenël oder clann Tomair, d. h. für das Gebiet, in welchem

¹ Auch O'Tonry kommt vor, das auf ir. ūa Tonrai beruhen muß. Vgl. oben die Form Tora.

² S. Hogan, Onom. s. v. Odba, S. 557, t. Zur Lage dieses Gebietes vgl. auch CZ XII 359, t: Dobud Diarmait leth re Gallach a ndescert Brey iarnata.

Von Ath Cliath bis Ath Truisten (am Flusse Greece bei Mullaghmast) bezeichnen die Annalen von Ulster 937 die Ausdehnung dieses Gebiets. Ein Hauptsitz der Wikinger war die Feste Liamain, nach der die Dichter öfters das ganze Gebiet benennen. Vgl. Book of Rights 228, 20; 230, 19; und gēg Līamna oben S. 1032 Anm. 1. Hogan und Oben baben es wahrscheinlich gemacht, daß wir in Liamain das heutige Newcastle-Lyons zu sehen haben.

⁴ Zu diesem Gebrauch von torc vgl. ba torc dar a thirib thall LL 139a 48; Brian, ar torc tromm 133a 50. So heißt ein König von Ulster in Torc AU 1006. Eine Schar von Kriegshelden wird torcrad genannt, IL 48a 9, Ér. V 238, 117. Auch das synonyme ner kommt als Epitheton vor, z. B. Nechtan Ner AU 678. So ist auch Fél. Jan. 8 mit L statt Nechtan när zu lesen.

die Ui Thomair ansässig sind, oder für diese selbst. So bedeutet bekanntlich Conall soviel als cenēl Conaill oder Tirconnell, Eogan steht für cenēl Eogain oder Tyrone, Lōegaire meint das Gebiet der Nachkommen von Lōiguire m. Nēill (vgl. ri Lōegairi Book of Rights 178, 17), Corc bedeutet Munster, Lorc Leinster usw. Nachdem kurz vorher (§ 112) in 'Bōroma' von cenēl Conaill die Rede war, heißt es § 113: roērgiset Conall ocus Eogan. Ebenso § 80: atrachtatar Conall ocus Eogan cucu, § 69: scēith Conaill ocus Eogain. Oder sē rīga dēc Eogain 'sechzehn Kōnige von Tyrone' RC XXIV 202, 15. Besonders gewöhnlich ist Cairpre für eine ganze Reihe von Gebieten, die als Cairpre Gabra, Cairpre Mōr usw. unterschieden werden.

Die von Marstrander mißverstandenen Stellen sind nun nicht die einzigen, in denen *Tomar* in diesem Sinne vorkommt. In einem bekannten kürzlich von Paul Walsh, Ériu VIII 64 ff., herausgegebenen Gedichte des 12. Jahrhunderts über Irland heißt es (S. 69):

Roddet a lLaignib, būan blad, ocus don tšlūag ō Thomar crechad Cuille, slicht dar Siūir, ocus buille dar Indiūin.

Hier bedeutet slüag ō Thomar die 'Kriegerschar aus Tomar', d. h. aus dem Lande der Üi Thomair'.

So steht es also in Wirklichkeit mit Marstranders 'peuple de Thor'. Aber einen weit schlimmeren Fehler begeht er, wenn er nun gar maithi Tomair mit 'illustres de Thor' übersetzt. Das Wort maithi, welches die Edlen eines Volkes bezeichnet, kann nach altirischem Sprachgebrauch nicht in bezug zu einem Herrscher oder nun gar zu einem Gotte gesetzt werden. So wäre z. B. maithi Conchobuir oder maithi Find ein Unding; es kann nur maithi Ulad, maithi fer nUlad, maithi na hEmna oder maithi na fene heißen mit Bezug auf ein Volk, ein Land oder irgendeine Örtlichkeit². So finden wir denn auch maithi Gall Muman Cog. 58, 26, maithi Gall Atha Cliath 46, 15, maithi Ātha Cliath Tig. 997 usw. Wenn also ein Gedicht im Book of Rights S. 34, 15 von maithi Conaill redet oder Chr. Scot. 1027 von maithi Cairbre, so ist unter Conail und Cairbre wieder keine Person, sondern der Stamm oder das Stammesland zu verstehen. Marstranders Fehler beruht auf einer völligen Verkennung der sozialen Verhältnisse des

In Cath Ruis na Rig S. 92 § 35 ist congbaid catha o Rudraige nicht mit Hogan zu übersetzen 'he wards off battles from Rudraige', sondern 'he upholds the battalions of the Rudraige'.

² Erst in späten Texten findet sich gelegentlich der von Marstrannen angenommene Gebruuch, z. B. timnais (sie leg.) celeabrari do maithib Oilella Finn 7 dö fen Celt. Rev. II 26, 23, nach Analogie von teglach Oilella u. dgl. Lehrreich ist besonders eine Stelle, wo die ältere Hundschrift (YBL 339 b 41) a mac da marbad cona muindtir hat, während die jüngere (Celt. Rev. IV 104, 10) cona maithib liest.

Clansystems, in welches er die Anschauungen eines feudalen Vasallenstaates hineinträgt.

Wie er es nun weiter fertig bringt, seinen Lesern einen 'Thor le Large (i. e. au large flanc)' und 'Thor l'Electeur = altn. Valkjósandi' aufzutischen, darüber möchte ich am liebsten mit Stillschweigen hinweggehen, besonders da er selbst, was den letzteren betrifft, in Anmerkung 2 auf S. 251 seine Bedenken gehabt hat. Er läßt sie aber nicht im Wege stehen, sondern geht weiter und fügt hinzu: cela indique que Thor avait ètendu sa domination au détriment de celle d'Odin'. Das ist ein zu charakteristisches Beispiel seines ganzen Verfahrens, um nicht etwas dabei zu verweilen.

Er entnimmt all dies aus einer von Thurneysen Ir. T. III 87 8 95 gedruckten Strophe eines schon oben erwähnten Gedichtes des 12. Jahrhunderts, worin sich der Vers i tir Tomair togaig täebaig findet, d. h. 'im erlesenen flächenreichen Lande der Ui Thomair'. Dadurch, daß er die Attribute togach täebach auf Tomar bezieht, was er wieder mit 'Thor' übersetzt, kommt er zu seinem kiesenden Gotte mit den großen Flanken. Er sagt freilich: 'Cependant toghaigh peut aussi être attaché au tir antécédent', hätte dann aber dasselbe auch von taebaigh eingestehen müssen. Auch kann togach, ein gewöhnliches Epitheton gerade von Landschaften1, nun und nimmer einen Wählenden bedeuten. Es ist vielmehr stets mit 'ausgewählt, erlesen' wiederzugeben, so z. B. togach Temra 'der Erlesene von Tara', B. in Scail § 54, d. h. der Oberkönig von Irland2. Auch toebach, eig. 'seitenreich', ist ein häufiges Beiwort von Örtlichkeiten bei Dichtern3,

Nachdem wir nun Tomar so oft als Personennamen und in idiomatischer Verwendung als Ortsbezeichnung angetroffen haben, wird es im höchsten Grade unwahrscheinlich, daß jetzt auf einmal in fail Tomair 'Tomars Ring' der Name des Gottes vorliegen soll. Von diesem Armring, der zusammen mit dem Schwert des Carlus im Jahre 994 (FM) von Mael Sechlainn in Dublin erbeutet wurde, hat man früher allgemein angenommen, daß es sich um ein Erbstück des ersten Tomrir handelte4. Alex. Bugge war der erste, der in seinen 'Contributions to the History of the Norsemen in Ireland' I S. 15 den Gedanken aussprach, daß Tomar hier den Gott bedeute. Ich vermag auch nicht zu glauben, daß es sich in claideb Carlusa um ein Schwert Karls des

¹ Z. B. treb thogach SR 339, tir togach 978.

Dem Reim zuliebe lantet es gelegentlich auch tugach, so z. B. Rawl. 502, 165a 46 Eochu tagach tirmcharna, wo es auf bladach reimt. Ebenso 148a 2.

¹ vi Temra toebaige LL 132b 6; twe tairngire tachaig Lism. L. 3466; a tor toeback Metr. D. I 28; a huilib telman toebaig SR 8000 usw.

Den Ring des Ahnherrn Tomar', Zumer, Kelt Beitr. HI S. 68. Ebenso Topo. Chron. Scot., STOKES, Tig. 994.

Großen handeln sollte, wie Broge annimmt. Es ist doch viel natürlicher, auch in diesem Beutestück den einstigen Besitz eines nordischen oder irischen Heerführers zu sehen. Carlus war ja ein gewöhnlicher Name unter den Wikingern und seit der Wikingerzeit auch unter den Gälen Irlands¹. Ein Carlus mac Cuinn, Enkel des Oberkönigs von Irland, war im Jahre 960 in Dublin erschlagen worden (AU 959). Was liegt näher als anzunehmen, daß sein damals den Wikingern zur Beute gefallenes Schwert jetzt wieder zurückgewonnen wurde²? Und was schließlich Caill Tomair, den "Wald von Tomar' betrifft, so fasse ich es ebenso wie das damit verwechselte Caill Comair und die Namen vieler anderer Wälder als nach der Landschaft benannt auf. Auf jeden Fall hat König Brian diesen Wald im Jahre 1000 nur aus strategischen und nicht etwa aus religiösen Gründen zerstört, indem er sich ja auf die Ausrottung des Unterholzes beschränkte, die großen Eichen dagegen, wie Cog. 198, 28 ausdrücklich berichtet wird, stehen ließ.

MARSTRANDER hat sich nun gewiß in seiner Auffassung von caill Tomair als einem heiligen Hain durch die ganz verunglückte Deutung bestärken lassen, die er dem Ausdruck ascaill Gall (Cog. 110, 6) gibt, was er mit 'Asenhain der Nordleute' übersetzen will. Schon die Art, wie er diese Auslegung einführt, ist bezeichnend. Er sagt: 'La même source mentionne aussi que les Norvégiens, avant de livrer bataille à Brian en Glenn Mama, envoyèrent leurs troupeaux, leurs femmes et leurs enfants à ascaill Gall.' Die Quelle sagt das aber gar nicht von den Wikingern, sondern nur von den ihnen verbündeten Leinsterleuten (rocuirit dana bā 7 muntera Lagen i n-ascaill Gall 7 i n Uib Britiin Chualann) und nennt außer dem vermeintlichen 'Asenhain' auch noch das Gebiet der Ui Briuin von Cualu. Ferner verschweigt er, daß die bessere Brüsseler Handschrift osgaill statt ascaill liest. Dann versieht er den Anlaut von ascaill stillschweigend mit einem Längezeichen, um so seine Erklärung mundgerecht zu machen. Wie Topp oder vielmehr seine Gewährsmänner O'Curry und O'Donovan richtig annahmen, haben wir es in osgaill und ascaill mit einer ganz gewöhnlichen topographischen Bezeichnung zu tun, in welcher das mit lat. ala, axilla usw. verwandte Wort ochsal (a) f. (per metathesim oscal, dann ascall), welches ursprünglich 'Achselhöhle' bedeutet, von einem Winkel, einer Ecke des Landes gebraucht wird, was ja an unserer Stelle, wo es sich um einen Zufluchtsort handelt, besonders gut paßt. Ähnlich heißt es z. B.

Vgl. Carllus Cog. 164, 6; Cathal mue Carlusa, comarba Coinnig AU 1008; Caralus BB 96e 15, 105a 32; Carriholus ALC 1307.

O'Donovan nahm dagegen an, daß wir es mit einem Carlus, Sohn von Olaf L. von Dublin, zu tun haben, der 866, auf der Seite von Leinster kämpfend, in der Schlacht bei Cell ün nDaigre fiel.

LL 135b 7 ō ochsail Romuir 'von der Ecke des Roten Meeres an'. Auch ein Deminutiv asgallān kommt Top. Poems S. 62 vor (asgallān beag oile ann). In diesem Sinne wird das Wort noch heute gebraucht: 'a corner, esp. of a field, hence a small territory', sagt Dinnen. Von einem Walde (caill) ist also keine Rede oder gar von einem heiligen Götterhain, 'où ils — Kuhherden und christliche Frauen und Kinder von Leinster! — se trouvaient sous la protection de Thor' — im Jahre des Heils 1000!

Einen ganz verkehrten Gebrauch macht Marstrander von einem dem heil. Benen in den Mund gelegten Gedicht im Book of Rights S. 224 ff., welches Zimmer in seinen kelt. Beitr. III S. 57 ff. (ZfdA. XXXV) eingehend behandelt hat. Solange er Zimmers Ausführungen folgt, steht er auf sicherem Boden, wo er aber seine eigenen Wege geht, entgleist er. So bezieht sich der Ausdruck dub-deman (228,24) nicht, wie Marstrander annimmt, auf Thor oder sonst einen heidnischen Gott, sondern, wie unzählige Male in der irischen Literatur, auf den christlichen Teufel, als dessen Diener die Heiden gedacht sind¹; und in tres tine bhias fa deired i nErinn heißt nicht 'le troisième et dernier bücher en Erin', sondern 'eines der drei letzten Herdfeuer', d. h. Wohnstätten, wie O'Donovan und Zimmer als gute Kenner der Sprache richtig übersetzt haben. In diesem Sinne steht das Wort des öftern im Stabreim mit tech zusammen². Überhaupt ist Marstranders Lesung der betreffenden Strophe fehlerhaft³. Es muß heißen:

An dun itait co dreman noscērfa fri dubdeman, bid hē in tres tene nach tim bias fo dered i nĒrinn.

Während er den Nachweis Zimmers akzeptiert, daß dies Gedicht Verhältnisse zu Anfang des 11. Jahrhunderts widerspiegelt und daher um diese Zeit verfaßt sein muß, läßt er die Tatsache unberücksichtigt, daß der Dichter die Wikinger Dublins als gute und fromme Christen schildert. Das geht aus dem Verse büaid cādusa 'na chellaib (S. 230, 11) hervor, wozu schon O' Donovan bemerkt: 'This shows that the poem was composed after the conversion of the Galls to Christianity', während Zimmer kommentiert: 'Als junge Christen zeichneten sie sich in ihren Kirchen durch ehrwürdige Haltung aus'. Es ist wohl der ärgste Mißgriff Marstranders, daß er bei den Nordleuten Irlands zu Ausgang des 10. und Anfang des 11. Jahrhunderts noch blühendes Heidentum

¹ Vgl. z. B. demun dub dianid comanna Lucifur SR 1773.

³ Vgl. z. B. screput gach teined Lism. L. 4779, gu nā rabi tech na tene 6 Lui fodess Cog. 30, 8.

^{*} Auch auf S. 245 Anm. I ist statt theure zu lesen thure, serner erwadhascaidh und in Anm. 2 daighbert st. daighbeit.

sucht und zu finden glaubt, während doch alles dafür spricht, daß sie um das Jahr 1000 seit mindestens zwei Generationen christianisiert waren. Um diese Zeit war wenigstens Dublin längst eine vollständig christliche Stadt mit Kirchen und Klöstern. Dort wurden nach der Schlacht bei Clontarf (1014) die Leichen irischer Fürsten, wie z. B. die Tade's ün Cellaig, bestattet, wovon uns ein bekanntes Gedicht Mac Liacs berichtet, der zum Begräbnis seines Herrn dahin eilt (CZ VIII 229):

Lesc amlesc sinn co Āth Clīath, co dūn Amlāib na n-ōrscīath, o Āth Clīath na land's na lecht is dian, is mall m'imthecht.

A hicht Ātha Clīath na cloc, etir apaid is espoc, nā cuirid ūir tar Tade tair co tairie dūinn a dēchsain.

'Halb zaudernd und halb ungeduldig zieh' ich nach Dublin, zur Feste Olafs mit den goldnen Schilden; aus Dublin, der Stadt der Kirchen und der Gräber, wird mein Weggang rasch und zögernd sein.

'Ihr Leute von Dublin, dem glockenreichen, zusamt Abt wie Bischof! werft keine Erde auf Tade dorten¹, bis ich ihn einmal noch gesehen habe.'

Zur näheren Bestimmung der Zeit, wann eine allgemeine Christianisierung der Wikinger Irlands stattgefunden hat, bietet uns der Sprachgebrauch der Annalen einen guten Anhaltspunkt. Während sie von ihrem ersten Auftreten im Jahre 794 an in den Annalen von Ulster genti 'Heiden' genannt werden und diese Bezeichnung, mit Gaill 'Fremdlinge, Ausländer' abwechselnd², durch das ganze neunte Jahrhundert andauert, gegen dessen Ende aber seltener³ wird, hört sie mit dem Jahre 923 auf. Denn wenn der Ausdruck genti auch noch vereinzelt 942, 943 und zum letztenmal 975 wiederkehrt, so bezieht er sich in den ersten beiden Fällen im Gegensatz zu dem gewöhnlichen Gaill Atha Cliath auf die heidnischen Dänen von Dublin unter Blacair mac Gofraid, dem Gegner des christlichen Amläib Cuarān³, und im letzten Falle auf den vereinzelten Überfall einer heidnischen Räuberbande, die auf der kleinen Insel Lambay den Klosterverwalter erschlug⁶.

Wörtlich 'im Osten'.

³ Gaill tritt zuerst 828 auf, dann 835, 837, 839, 842 (Gaill Linnae), 845, 846, 849, 850, 852 (Gaill Lindae), 853 (Gaill Ecenn), 861, 863, 864, 866, 868 usw. Gaill Atho Cliath zuerst 893.

Nur noch 856, 867, 868, 902, 914, 915, 917, 918, 919, 923.

^{*} Cluain maic Nois do indriuth do gentib Ātha Cliath 7 Cell Dara (942); Muirchertach mac Neill do marbod do gentib i. la Blacair usw. (943). Vgl. dagegen for Gallu Locha Cuan unter demselben Jahr.

¹ For Dalach, airchinnech Rechrann, a gentilibus occisus est (974).

Von den häufigen Bündnissen irischer Könige und Häuptlinge mit christlichen Wikingern, deren erstes schon 850 stattfand1, will ich nicht reden. Die Mischheiraten fangen etwa 860 mit lerene (larnkné) und Muirgel, der Tochter Mael-Sechnaills, Oberkönigs von Irland, an (s. AU 882). Um dieselbe Zeit heiratete Amlaib, 'Sohn des Königs von Norwegen', eine Tochter von Aed mac Neill (s. Three Fragm. A. D. 862). Solche Ehen nehmen im 10. Jahrhundert zu, was Zimmer im Anschluß an die Taufe von Amlaib Cuaran im Jahre 943 a. a. O., S. 66, hervorgehoben hat. Letzterer nannte eine nach seiner Bekehrung geborene Tochter der Jungfrau Maria zu Ehren Mael-Muire. Ähnlich gab König Imar von Waterford einem um die Mitte des 10. Jahrhunderts geborenen Sohn nach dem Apostel Irlands den Namen Gilla Pătraie (s. AU 982); und der 1014 gefallene Gilla Ciarăin war ein Sohn des Wikingers Glün Tarainn (larnknė). Cināed ūa Hartacāin, ein im Jahre 975 gestorbener Dichter, widmete sein Gedicht auf Achall dem Amläib Cuaran (Metr. Dindsenchas I S. 52). So waren auch Turcaill2 (borkell) mit seiner irischen Gemahlin Liamain und Ragnall (Ragnaldr) von Waterford Patrone des Dichters Cuan ua Lothchain, der 1024 starb (s. CZ V 23 § 26). Der blinde Hofdichter des im Jahre 976 gefallenen Mathgamain mac Cennetig war mit Dubchenn (Svarthofdi)3, einem Sohne Imars ua hImair, in Freundschaft verbunden und nahm deshalb Anstand, den Wikingern etwas Schlechtes nachzusagen 4. Kurz, im Laufe des 10. Jahrhunderts werden die schon in der zweiten Hälfte des 9. eingeleiteten freundlichen Beziehungen zwischen Iren und Wikingern auf allen Gebieten so häufig und intim, daß sie einen Gegensatz zwischen Christen und Heiden völlig ausschließen. Wenn in Norwegen selbst um die Mitte des 10. Jahrhunderts König Hakon sich bemühte, dem Christentum zum Siege zu verhelfen, was dann am Ende des Jahrhunderts Olaf Tryggvason gelang, so kann es nur natürlich erscheinen, daß die christliche Atmosphäre Irlands diesen Sieg hier um einige Jahrzehnte beschleunigt hat.

Ganz ähnlich wie mit Marstranders Gleichsetzung des ir. Tomar mit dem Götternamen hörr steht es nun auch mit seiner Deutung des irischen Namens Balldair als Balder. Er sagt: 'Dans un vieux tableau

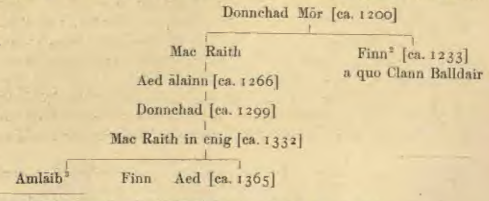
¹ Cinaed mac Conaing rex Ciannachtae du frithtuidecht Mael-Sechnaill a nneurt Gall (849).

MARSTRANDER, Bidrag S. 99. setzt einen Nom. Turcult an, der nirgends vorkommt. Er hat ihn irrtümlich aus dem Gen. Turcuitt erschlossen.

³ Wie die Iren diesen Searthofdi mit Übersetzung seines Namens Dubchenn nannten (s. Манятванови, Bidrag S. 45), so ist auch der Name eines anderen Sohnes von Imar, Cu allaid (Cog. S. 48, 4) Wolf', eine Übertragung von Ulfr.

⁴ S. Cog. S. 98, 29: nī dingnem tainxium na nGall ar mo dile le Duibhgenn.

genéalogique de Munster, conservé dans de remarquables manuscrits, j'ai trouvé le nom de tribu clann Balldair, c'est-à-dire: la famille de Balder'. Zunächst ist zu bemerken, daß es sich hier um einen Text handelt, der in zwei recht späten Handschriften vorliegt, einer aus dem 14./15. Jahrhundert (Buch von Ballymote) und einer aus dem 15. Jahrhundert (Buch von Lecan), letztere in 'Miscellany of the Celtic Society' S. 3 ff. abgedruckt. Es sind genealogische Aufzeichnungen, die zwar zum Teil auf älterer Überlieferung beruhen, aber mit Zusätzen versehen sind, die bis tief ins 15. Jahrhundert hinunter reichen. Es werden Familien erwähnt, die erst verhältnismäßig wenige Generationen bis zu ihrem Stammvater zählen1. Zu letzteren gehört clann Baldair, und der Eponymus ist kein Gott und kein Ausländer, sondern ein irisches Menschenkind, dem die Eltern den englischen Namen Walter gegeben hatten. Marstrander hat sich eben die Sache nur ganz obenhin angesehen. Hätte er z. B. derselben Seite des Buchs von Ballymote, auf der sich elann Balldair erwähnt findet (198), nur etwas mehr Aufmerksamkeit geschenkt, so würde ihn eine Stammtafel, die mit einem Tada m. Cobthaich m. Balldair m. Nicoil anfängt, stutzig gemacht haben. Es wimmelt geradezu von englischen Namen in diesen Stammbaumen. wie Uilliam, Seoan, Emund, Pilip, Ricard usw. Aber auch alles, was er aus dem besonderen Stammbaum berausliest, in dem die clann Balldair im Anschluß an ihren Stammvater Finn erwähnt wird, ist durch flüchtiges Lesen und das Bestreben, überall nordische Beziehungen aufzufinden, veranlaßt. Er sagt: 'Il est dit qu'il descend de Finn, fils de Donchad, un cousin de Olav Makradsson, dont la mère était norvegienne ou danoise'. Die Stammtafel sieht aber folgendermaßen aus:



Man beachte z. B. die Notiz: is iat so clanna na mac sin aniu 105a 10, wo wir dann einen Ricard finden mit der Bemerkung: clann Cathail Leithdeirg ar slicht Ricaird. Oder is ë in Tomaltach sa ba righ ar Airteach & c. ag scríbadh in teabair sea 99b 2, ag scríbad na codach sa don teabar 106a 4 usw.

Sein Bruder Amiñib in Gascüinech, Olaf der Gascogner, starb 1234.
 Es ist nur eine unpassende Spielerei, wenn Marstranden diesen Namen mit Olav Makradsson wiedergibt.

Marstranders Irrtum beruht auf einer Verwechslung der beiden Brüder Finn und Aed. Nicht Finn m. Meic Raith1 in enig, sondern sein Bruder Aed hatte eine gaillsech zur Mutter, worunter um die Mitte des 14. Jahrhunderts natürlich keine Norwegerin oder Dänin, sondern eine Engländerin zu verstehen ist. Denn in der gesamten irischen Literatur bedeutet Gall schlechthin seit der englischen Besitzergreifung nicht mehr 'Skandinave', sondern 'Normanne' oder 'Engländer'. Schon im Jahre 1176 verwenden die Annalen von Ulster das Wort in diesem Sinne (caislen Gall ga denam i Cenandus), und Gaill Erenn oder Gaill Uladh bedeutet fortan die in Irland oder Ulster kriegenden oder ansässigen Engländer.

Was nun den Namen Walter betrifft, so tritt er im Irischen in doppelter Gestalt auf, als Uäter und Baltair oder Baldair. Die erstere Form beruht auf dem anglo-norm. Walter, latinisiert Walterus (im Gegensatz zu zentralfranz. Gwaltier > Gautier) mit Verflüchtigung des l wie im mittelenglischen Water2. Als Beispiele führe ich an: Uater AU 1203 (wo Al.C Baldar hat); clann Uateir Lec. fol. 91, so genannt nach Walter Burke (vgl. ingen Baiter a Burc mathair an trir sin Tribes of Hy Many 50, 3); Uater m. Ricaird ALC 1256, Uater de Salerna ib. 1258, mac Unitéir 1288, Uadér Expugn. 60 usw. Dazu die Deminutivformen Uatin ALC 1399, Baitin 1386 usw.

Die andere Form lautet LU 69 m. i. Baltair im Reim mit daltaib (altra tu ac Baltair, a Briain), daneben auch Baldair, Balldair, Ualdar (ALC 1213, 1234, 1235 usw.) mit Wechsel zwischen t und d nach l. Auch Ualtra und Ualdra kommt vor (ALC 1220, 1221, 1241). Dazu das Deminutiv Bailtrin AU 1336, clann Bailltrin 1346 (= Uaildrin FM). Kein Name ist so stark in der Topographie Irlands vertreten, wie die zahlreichen Ortsnamen Ballywater, Ballywatt, Ballywatteen, Ballywattick, Ballywatticock, Ballywaltrin, zeigen und so ist auch Marstranbers 'Baldersheim' ein heutiges Ballywater, von denen ein geographischer Index nicht weniger als vierzehn aufzählt. Beiläufig bemerke ich, daß in einigen anderen Ortsnamen water eine Anglisierung des ir. uachtar ist, wie z. B. in Kilwatermoy in der Grafschaft Waterford = ir. Cill wachtair maighe. S. darüber Joyce, Irish Names of Places, S. 40. Der Name Waterford selbst geht bekanntlich auf altn. Vedrufjord zurück.

Wegen seiner zahlreichen männlichen Nachkommen nennt die Hs. ihn cenn na clannmaicne.

Bekannt ist das Wortspiel bei Shakespeare: 'My name is Walter Whitmore'. 'Thy name affrights me . . A cunning man . . told me that by Water I should die'. Sec. Henry VI, IV 1.

YBL 311 a, marg. sup. ist Ualtér mac Daibid a Burec zu lesen.

Auf Marstranders Deutung eines irischen Ortsnamens Frigrenn als altn. Friggrinn und eines anderen, Sliab nAilbe, als Alfaberg (Maal og Minne S. 88 und 89) gehe ich nicht weiter ein, da er sie selbst stillschweigend dadurch zurückgezogen hat, daß sie in der französischen Übersetzung ausgelassen ist.

So bleibt also von dem ganzen Thor und Balder zu Ehren errichteten Gebäude auch nicht ein Stein auf dem andern. Der Verfasser hat sich eben eine unmögliche Aufgabe gestellt, ist mit vorgefaßten Ideen an sie herangetreten und hat nicht mit der nötigen Aufmerksamkeit gearbeitet.

Einem mehrfach ausgesprochenen Wunsche gemäß stelle ich im folgenden im Anschluß an die obigen Ausführungen kurz zusammen, was die keltische Forschung an den Aufstellungen Zimmens in seinen 'Keltischen Beiträgen' (ZfdA. Bd. 32—35) als irrtümlich nachgewiesen hat.

ZIMMER ging von der Ansicht aus. daß der jüngere irische Sagenkreis, welcher sich um Find mace Umaill¹, seinen Sohn Ossin und ihre fiana genannten Jäger- und Kriegerbanden kristallisiert hat, erst in der Wikingerzeit Irlands, also nicht vor dem 9. Jahrhundert, durch nordgermanische Einslüsse entstanden sei. Davon kann aber nicht die Rede sein, indem Find und sein Waffenbruder Cailte mace Ronain in Gedichten des 8., vielleicht schon des 7. Jahrhunderts erwähnt werden2. Schon dadurch wird also die Vermutung Zimmers hinfällig, daß die Sagenfigur Finds einem Anführer der Gall-Göidil namens Caittil Find, der 857 in den Annalen erwähnt wird, ihren Ursprung verdankt, ebenso wie die andere, daß Cailte mace Ronain der im Kampfe gegen Wikinger 869 erschlagene Mael Ciarain maec Ronain sei (Kelt. Beitr. III S. 145). Ferner sind die Namen von Finds Sohn und Enkel, Ossin (auch Ossene genannt) und Oscar, nicht altenglischen oder altnordischen Ursprungs (ZfdA. 35, S. 253), sondern gut irisch. Ossin und Ossene sind deminutive Koseformen irgendeines mit oss 'Hirsch' zusammengesetzten Vollnamens, wie er in Os-car 'hirschliebend' vorliegt. Solche Namen, die nach Zimmen überhaupt nicht vorkommen, sind recht zahlreich, So haben wir noch Oss-cū 'Hirschhund', Oss-bran 'Hirschkrähe', Oss-gein 'hirschgeboren', Oss-fer 'Hirschmann'. Auch ein weiblicher

So lautet die älteste Form des Namens, nicht Cumall, was erst später durch Hinüberziehen des c von mac entstanden ist. S. darüber meine 'Fianaigecht' (Todd Lecture Series XVI, Dublin 1910) S. XXI und Rev. Celt. XXXII, S. 391 ff. Weitere Belege der älteren Namensform sind Find mac Umaill Rawl. 502, 95 m. i. und Find mac Umaill YBL 325 a 44, wo Umaill durch übergeschriebenes c nachträglich in Cumaill geändert ist.

³ Über Alter und Entwicklung des ganzen Sagenkreises s. 'Fianaigecht' S. XVIff.

Kosename Os-nat 'Hirschkälbehen' findet sich (Gorm: Jan. 6). Die Form Ossēne liegt schon bei Adomnan (7. Jahrhundert) latinisiert als Oisseneus vor; andere Deminutivformen sind Ossān, Ossēn, Ossēn, Ossēne.

Auch das Wort fian (a) f. mit seinen Ableitungen fianach (Ir. T. III 44 § 61), fianlach, fianaide (LI. 379a 46, Metr. Dinds. I 24), fenid usw. ist irischen Ursprungs, hat mit altn. fiandi nichts zu tun und ist von dem alten Stammesnamen Fene scharf zu trennen2. Als Zimmen nach Abschluß seiner 'Keltischen Beiträge' entdeckte, daß mit fian gebildete Personennamen schon im 7. Jahrhundert in den irischen Annalen erwähnt werden3, mußte ihm daran liegen, wenn anders er seine Gleichung aufrecht halten wollte, die Bekanntschaft der Iren mit den Wikingern mindestens bis in dies Jahrhundert binaufzurücken. Das versuchte er dann in einem Aufsatze in den Sitzungsberichten der Akademie für 1891 (S. 279ff.), indem er die Ermordung Donnans und seiner Gemeinde durch Secräuber auf der Insel Eigg im Jahre 617 heidnischen Wikingern in die Schuhe schob. Aber die Quellen (s. Reeves, 'Adamnan' S. 303) reden weder von Heiden noch Nordleuten's. Auch das Datum 725, welches Zimmer (I S. 231) für das Erscheinen der Wikinger auf den Faröer ansetzt, beruht auf einem Mißverständnis von Dicuils Worten, der vielmehr vom Jahre 825 redet.

Zu einzelnen Gleichsetzungen irischer Namen und anderer Wörter mit altnordischen verweise ich auf Marstranders oben zitierten 'Bidrag' und hebe selbst noch folgendes hervor. Rüadrach (I S. 264) ist nicht Hrößrikr. sondern der Gen. des irischen Namens Rüadri, einem aus rüad 'rot', 'stark' und ri 'König' zusammengesetzten Namen, dessen Akk. Rüadraig Zimmer selbst zitiert. Russ mac Trichim ist kein Rus Tryggeasonr (III S. 56). Der Name Trichem ist echt irisch'. Das Subst.

Ossin ist also nicht das altengl. Öswine oder alta. Aswin, und Oscar nicht alta. Aswire. Alle Oscars der Welt mit Ansnahme der irischen verdanken ihren Namen bekanntlich dem Einfall Napoleons, der seinem Patenkinde, dem Sohn Bernadottes, aus seiner Lieblingslektüre, Macphersons 'Ossian'. zuerst den Namen Oscar gab. Im Gegensatz zu den heimischen Namen mit ass- haben die aus dem altengl. Öswald und Ösfrith entlehnten irischen Namen Ösalt und Ösbrit (IS. 207) langes o.

² S. darüber 'Fianaigecht' S. V ff.

Sie sind natürlich noch viel älter. In 'Fianaigecht' S. VIII weise ich z. B. einen Fiangalach aus dem 6. Jahrhundert nach.

Es mögen, wie Rekves S. 304 Anm. c annimmt, Pikten gewesen sein.

Er sagt (Parthey, Dicuil S. 44): Fere cunctae (insulae) simul angustis distantes fretis, in quibus in centum ferme annis (d. h. von 725 bis 825) beremitae ex nostra Scotia navigantes babitaverunt. Sed sicut a principio mundi desertae semper fuerunt, ita nunc (i. e. 825) causa latronum Nortmannorum vacuae anachoritis.

Ngl. Art-ri, Gen. Artrach, 'Barkönig', Can-ri Gen. Conrach, 'Wolfkönig', NPl. Conraich Reeves, Admin. S. 277.

¹ S. Beispiele im Index zum Faksimile von Rawl B. 502; ferner secht maie Trichim LL 349c.

dibery hat nichts mit einem altn. Tyverk zu tun, sondern zerlegt sich in intensives di- und berg (a) f. 'Räuberei', auch personifiziert 'Räuber'i. Das Wort bethir 'Bar' (I S. 286) kommt schon in Texten vor, die der Wikingerzeit weit voraufliegen2 und kann daher nicht aus dem altn. berr entlehnt sein. Zimmers Annahme, daß th schon im Altirischen wie h gesprochen wurde, eine Lieblingsidee von ihm, ist durch nichts erwiesen. Statt drenga itir dreppa (I S. 280) ist drengaitir dreppa 'es werden Stufen erklommen' zu lesen3. Ir. laith (i) f. 'Bier' ist kein Lehnwort aus dem Germanischen. Es entspricht dem mittelkymr. llad. Ir. teinm laeda, älter lõido, hat nichts mit einem altn. teina lägda zu tun (III S. 152), sondern enthält das Abstraktum zu tennim 'schneide auf und den Gen. von loid 'Lied'. Ir. finnta ist nicht aus altn. finn bu entstanden (III S. 148), sondern ist die 2. Sg. Imper. zu rofinnur. Die Norweger sind sicher nicht Findgaill oder Findgenti genannt worden, weil sie häufig den Beinamen Hviti oder mit hvitu- komponierte Namen führten (III S. 131), sondern weil sie sich von den Gaill (urspr. 'Gallier') genannten festländischen Ausländern durch ihr blondes Haar auszeichneten, wie denn Zimmer selbst später einmal bemerkt hat, daß find sich bei Personenbezeichnungen stets nur auf die Haarfarbe bezieht (Zeitschr. f. celt. Phil. IX S. 102). Auch darin hat er unrecht, daß Gaill in den ältesten Sagentexten immer mit 'Nordländer' zu übersetzen sei (I S. 237, Anm.). In Texten aus dem 8. Jahrhundert, wie z. B. der ältesten Version von Tochmarc Emire', bezieht es sich seiner ursprünglichen Bedeutung gemäß auf Bewohner 'Galliens', d. h. des heutigen Frankreichs. Statt cröchotag (I S. 307) ist crō cotaig 'Blut des Bündnisses' anzusetzen. Die Sitte der Blutsfreundschaft unter den Iren ist keineswegs nordischen Ursprungs. Sie findet sich schon in Texten erwähnt, die älter sind als die Wikingerzeit. Bricht comga (S. 327) bedeutet nicht 'Zauberspruch' der Unsichtbarmachung',

S, meine 'Contributions to Irish Lexicography' s. v.

² S. Beispiele in 'Alt. ir. Dichtung' II S. 36.

³ S. Thes. Pal. II S. 295 § 8. Der Ausdruck bezieht sich gewiß auf die stufenweise Aufzählung der Vorfahren des Gefeierten, eines der Hauptthemen des Hofdichters.

⁴ S. meine Ausgabe in Rev. Celt. XI S. 433 ff., wo ich darauf aufmerksam mache, daß die Lesart der ältesten Handschrift di ördüisiht fin Gall von goldenen Geschmeiden und gallischem Wein' in der späteren nachnordischen Version zu di ördüisih Finngall von goldenen Geschmeiden der Norweger' geworden ist, da dem Bearbeiter des 12. Jahrhunderts, für den Gall einen Skandinaven bedeutete, 'nordischer Wein' keinen Sinn gab.

^{*} bricht ist das allgemeine Wort für den Zauberspruch, wie ihn der Druide oder fili übte. S. meine Contributions s. v. M.t brigaim kann es jedoch nichts zu tun haben, wie ich Kelt. Wortk. § 35 annahm, da dieses Verbum als a-Stamm langes i haben muß.

sondern 'des Schutzes oder 'Schirmes'. An eine Tarnkappe ist nicht zu denken¹,

Über den angebliehen Nibelung Fer Diad (I S. 302 ff.) habe ich in den 'University of Illinois Studies' II S. 562 ff. (1916) gehandelt. Da es noch lange dauern mag, ehe Exemplare dieser Zeitschrift ihren Weg nach Deutschland finden, füge ich hier eine Übersetzung dieses kleinen Aufsatzes ein.

In seiner Abhandlung über germanische Einflüsse in altirischer Sprache und Sage hat Heinrich Zimmer unter anderem zu zeigen versucht, daß die Iren bis zu einem gewissen Grade mit der Nibelungensage bekannt geworden waren? Der Name und einige Attribute Fer Diads, der in der altirischen Sage Täin Bö Cüalngi eine Rolle spielt, erinnerten ihn zugleich an einen Nibelung und an Siegfried. Er deutete seinen Namen als 'Mann des Dunstes, Nibelung', wies darauf hin, daß ihm in einem Gedichte das Epitheton nel ndatha 'nebelfarbig' beigelegt wird und verglich die Hornhaut (congan-chness), die er im Kampfe anlegt, mit derjenigen Siegfrieds.

Dagegen führte Windisch aus³, daß der Name vielmehr 'Mann des Rauches' bedeutet und daß Fer Diads congan-chness im Unterschied von Siegfrieds hörnener Haut ein aus Horn bestehendes Panzerstück wie eine lorica war, das man öffnen und schließen konnte. Aber es blieb noch die Bezeichnung nel ndatha, von der selbst Windisch zugab³, daß sie für Zimmes Ansicht günstig sei, indem nel, selbst wenn es mit unserem Nebel, altn. nifl, nicht verwandt sein sollte⁴, unzweifelhaft 'Wolke' bedeutet. Indessen verlangt die Stelle, an welcher dieser Ausdruck vorkommt, eine genauere Prüfung, als sie bisher erfahren hat.

Sie findet sich in der Klage, in welcher Cū Chulinn den Tod seines Jugendfreundes betrauert, aber nur in einer Version, derjenigen

Auch erlieir diehlethe (RC XXV S. 348, 4) ist keine Tarnkappe, sondern nur eine Vermummung; und wenn es Trip. S. 46, 28 beißt, daß sich eine Hülle über den heil. Patricius und die Seinen legte, so daß keiner von ihnen zu sehen war (dodechaid dieheltair tairstei conör ärdenig fer dib), so ist selbst das keine eigentliche Tarnkappe, denn sie erscheinen den ihnen auflauernden Heiden als Rehe.

Z.f.d.A. XXXII, S. 293ff.

In seiner Ausgabe der Táin Bó Céalngi, S. 439.

^{*} Einem solchen Namen haftet nichts Mythisches an. In der Sage Aided Ferqusa (Silva Gad. 1 S. 245) führt der Feneranzünder des Königs Ferqus den Namen Fer Deedh. So liest die Handschrift statt O'Granvs Fer deah. Vgl. Z. 46: a Fir Deedh dil, In Z. 12 hat die Hs. a fir diacah.

^{* -}Für Zimmers Annahme scheint der Ausdruck mar Fer üDiad nel ndathe LL 87b 43 zu sprechen.

S. Thornersen, Handbuch § 122: and kann night auf *ne32. *nebhlos zurück-geführt werden».

des Buches von Leinster (LL), auf die Windisch seinen Text gründet. Nun sind aber die zahlreichen Versehen des Schreibers von LL, besonders wenn er Gedichte kopiert, bekannt. Wie ich mehr als einmal betont habe, dürfen uns das hohe Alter und die vorzügliche Kalligraphie der Handschrift nicht gegen die fast unglaubliche Nachlässigkeit und ingeniöse Verkehrtheit des Schreibers blind werden lassen, die LL, alles in allem genommen, zu einer der am wenigsten verläßlichsten unter den frühirischen Handschriften machen.

Die Stelle lautet folgendermaßen in LL 87 b (Windisch, a. a. O., Z. 4022):

Ni bha lam laich lethas càrna caurad mar Fer à Diad nel àdatha.

Hier haben wir zwei arge Fehler, deren einen, lethas statt letras, Windisch nach der Lesart aller anderen Hss. schon verbessert hat. Da die Klage durchaus in alliterierender Prosa abgefaßt ist, wobei mindestens zwei aufeinander folgende betonte Silben alliterieren müssen, so sollte Diad, indem es auf die beiden unbetonten Silben mar Fer folgt1, eine neue Alliteration einleiten. Es muß also die Lesart nel falsch sein, während ndatha bestehen kann. Die richtige Lesart findet sich nun in den beiden Handschriften Egerton 200 und Stowe, von denen die erste ndeilinn datha, die letztere nel-data liest, wo nel- für n[d]elinn abgekürzt ist. Hier ist delilinn der Akk. Sg. von deil f. 'Rute, Stab, Stock', das auch in dem bekannten Ausdruck cor delenn 'Wurf des Schleuderstockes' (Windisch, TBC, Z. 2104) als nn-Stamm fungiert2. Von Dichtern wird das Wort oft auf Kriegshelden angewendet, wie in den Versen auf König Aed mac Diarmata von Leinster (Ir. T. I 319), der in deil delgnaide genannt wird, oder in 'Alt. ir. Dichtung' I S. 41 § 35 (deil flann 'rote Rute'), in Saltair na Rann Z. 6115. wo Saul in deil durchathach na tres 'die schlachtenharte Kampfesrute' heißt's oder ebenda Z. 5755 als Epithethon von Goliath, deil adbul 'ungeheure Stange'.

So ist also unsere Stelle zu übersetzen: 'Es wird keine Kriegerfaust geben, die das Fleisch von Helden zerhackt wie die Fer Diads',

¹ In Personen- und Stammesnamen, deren erster Bestandteil fw., mac, üa, mess, müel, cü usw. ist, lag der Hauptton auf dem zweiten Teil, der allein alliterieren kann.
² LU liest freilich cor ndeled.

³ Ähnlich a deil tresa tromthoraig 'du Rute des schwergehäuften Kampfes', Ir. T. III S. 11, wo eine Hs. fälschlich a delb tresa liest.

^{&#}x27;Hier haben wir eine idiomatische Konstruktion, die nicht immer richtig übersetzt wird. So war z. B. is mö do chumachva-so indau-so (Ir. T. III 236, Z. 30) mit 'delne Macht ist größer als die meinige' wiederzugeben. Vgl. ebenda Z. 37 und is mö a chumachta indü RC III 346, 17. Ebenso mö a greim oldäs cach ri 'seine Herrschaft ist größer als die jedes Königs', Corm. § 884; nī mö mo edus andathar si 'mein Wissen ist nicht größer als das eure' RC III 345, 5-

der schönen Kampfesrute' — und so lösen sich der Nibelung Fer Diad und die Idee, daß die Iren mit der Siegfriedsage bekannt geworden waren, in Rauch auf.

Die Erforschung der nordisch-irischen Wechselbeziehungen ist nun keineswegs abgeschlossen, und einen starken nordischen Einfluß auf die irische Sagenerzählung wird niemand leugnen wollen. In noch älterer Zeit war durch die Beziehungen Irlands zu den Angeln und Sachsen sowie zu den Deutschen des Festlandes reichliche Gelegenheit zu wechselseitiger Entlehnung von germanischen Motiven und Stoffen, wie Zimmen das I S. 199ff. betont hat.

So läßt es sich z. B. nicht bezweifeln, daß die Iren schon im 8. Jahrhundert, wenn nicht früher, mit dem Motiv des Kampfes von Vater-und Sohn durch irgendeine Fassung des Hildebrandsliedes bekannt geworden sind, sei es nun in seiner althochdeutschen oder etwa einer verloren gegangenen altenglischen Bearbeitung. Denn die altirische Erzählung vom Kampfe zwischen Cü Chulinn und seinem Sohne Conlabietet zu viele Übereinstimmungen in Einzelheiten mit dem Hildebrandsliede, als daß an Zufälligkeiten gedacht werden könnte. In diesem Zusammenhang ist auch die Angabe in einer Sage des 8. Jahrhunderts von Bedeutung, daß der irische Held Cü Chulinn auf seiner Fahrt nach Großbritannien bei Ulbecan Saexa, d. h. Wulfkin dem Sachsen, binnius 'euphonia' gelernt haben soll².

S. die älteste Version in Erin 1 S. 114 ff. Vgl. auch den ebenfalls frühalt rischen Streit zwischen Find und Ossin in 'Fiansigecht' S. 22 ff.

³ S. Tochmare Emire Z. 49, Rev. Celt. XI S. 446, und meine Anmerkung dazu auf S. 455.

Über die absolute Berechnung der Kristalleigenschaften mit Hilfe Bohrscher Atommodelle.

Von Prof. Dr. M. Borts und Dr. A. LANDE

(Vorgelegt von Hrn. Eisstein am 17. Oktober 1918 is. oben S. 842).)

Inhalt. 1. Das Potential zweier Elektronenruge. 2. Der Atomabstand in Molekeln. 3. Der Elementarabstand für eine Klasse regulärer Kristalle. 4. Das Potential des kubischen Raumgitters.
 5. Das Potential (-1)ter Ordnung (nach Madelene). 6. Das Potential (-5)ter Ordnung. Vergleich mit der Erfahrung.

Die von Bohr, Sommerfeld u. a. ausgebaute Vorstellung über Atomkonstitution hat den Grund für die Größenordnung 10-8 cm der Atomradien aufgedeckt; es ist der Radius des quantenhaft stabilisierten Ringsystems der Elektronenbahnen um den positiven-Kern, bei welchem
die Elektronenringe nur mit wenigen Quanten ausgestattet sind. Es
fragt sich nun, wie aus solchen Ringsystemen eine Molekel mit bestimmten inneren Atomabständen gebildet werden kann und weiterhin ein Kristall, der ja als eine einzige, riesige Molekel aufzufassen ist¹.

Nach den Vorstellungen über die Natur der chemischen Kräfte, die Hr. Kossel² entwickelt hat und denen wir uns hier anschließen, geschieht die Molekelbildung so, daß neutrale Atome durch Abgabe oder Aufnahme von äußeren (Valenz-)Elektronen zu Ionen werden und

Hr. To. v. Karnan hat nach mündlicher Mitteilung sehon vor längerer Zeit den Versuch gemacht, die Eigenschaften der Kristallgitter aus Bourschen Elektronenringsystemen abzuleiten; er wird seine Rechnungen demnächst veröffentlichen. Der Unterschied gegen unsere Theorie besteht hauptsächlich darin, daß er von neutralen Atomen ausgeht (wie z. B. bei Diamant) und daher statt der Couromschen elektrodynamische Anziehungskräfte der Ringe aufeinander einführen muß. — Ferner hat Hr. A. C. Chruore eine Untersnehung veröffentlicht (Phil. Mag. Vol. XXIX, 6. ser. 1915, p. 750), die ein ähnliches Ziel hat. Doch geht er nicht von Bourschen Elektronenringen aus. sondern von seinen eigenen Atommodellen, die sich an das Thomsonsche Atommodell anlehnen, betrachtet die Atome als elektrisch neutral (auch bei Kristallen wie NaCl!) und maß daher mit elektrodynamischen Anziehungen operieren. Seine äußerst undurchsichtigen Rechnungen scheinen überdies fehlerhaft zu sein.

2 Vergl. W. Kosser, Ann. d. Phys. (4) 49, p. 229, 1916.

letztere sich dann zum Molekelverband zusammenfinden. Dabei bieten sich zwei Fragestellungen dar. 1. Die Frage nach den Energieverhältnissen der Ionenbildung und -aulagerung. Ihre Beantwortung würde in einer Theorie der chemischen Umsetzungen und Wärmetönungen bestehen. 2. Die Frage nach den physikalischen Eigenschaften der fertigen Molekel, speziell nach ihren Größenverhältnissen und den Kräften, welche bei Deformationen auftreten, mit dem Ziel, eine Theorie der Aggregatzustände zu gewinnen, besonders eine Theorie der absoluten Dimensionen und Deformationskräfte der Kristalle.

Die erstere Frage nach den Energieumsetzungen bei der Molekelbildung ist dadurch erschwert, daß die meßbaren Wärmetönungen bei chemischen Prozessen nur kleine Bruchteile der im ganzen umgesetzten Energiemengen sind. Denn die Wärmeentwicklung ist nur der kleine Restbetrag, welcher von den großen Energiegewinnen und verlusten bei der Abtrennung, Ionisierung und gegenseitigen Anlagerung der Partikel übrigbleibt. Damit also ein atomistisch berechneter Zahlenwert für die Wärmetönung ein einigermaßen richtiges Resultat ergibt, müssen seine einzelnen positiven und negativen Posten schon einen sehr hohen Grad von Naturtreue besitzen.

Anders bei der zweiten Fragestellung nach den physikalischen Eigenschaften des Molekelverbandes. Die Struktur der Molekel kommt hier voll zur Geltung, ihre Theorie kann daher leichter an der Erahrung geprüft werden. Die einfachste Frage, die man aufwerfen kann, ist die nach den stabilen Abständen der Ionen in der Molekel und besonders im Kristall. Der nächste Schritt wäre dann die Berechnung der Kräfte, welche bei Änderung dieser Abstände auftreten.

Daß zwei Ringsysteme sich überhaupt in einem bestimmten Abstand einstellen können, erklärt sich so: In großer Entfernung ziehen sich das positive und das negative Ion einfach mit Coulomscher Kraft an. In größerer Nähe macht sich dagegen die Struktur der Partikel bemerkbar; neben dem Anziehungsterm tritt ein Abstoßungsterm auf, der von dem speziellen Bau der beteiligten Ionen abhängt. Gleichgewicht herrscht dort, wo sich Anziehung und Abstoßung die Wage halten.

Diese Anziehungs- und Abstoßungskräfte können weiterhin zur Bildung von Kristallen führen, wobei dann der Ionenabstand die Rolle der Gitterkonstanten spielt. Die an Kristallgittern gewonnenen eindeutigen Ergebnisse der Theorie eignen sich sogar in besonderem Maße zum Vergleich mit der Erfahrung. Wir werden aber zur Erfäuterung der Methode die Rechnung auch für isolierte Molekel zweitatomiger, heteropolarer¹ Verbindungen durchführen.

Vergl. W. Kosser, l. c. p. 265 und R. Aneco, Zeitschr. f. anorg. Chemie 50. p. 309, 310, 1906.

Die Dimensionen des Kristallgitters werden durch die Forderung gewonnen, daß im natürlichen Zustand des Kristalls weder Einzelkräfte noch Spannungen vorhanden sind. Diese "Anfangsspannungen» traten schon in der ersten molekulartheoretischen Ableitung der Elastizitätstheorie durch Cauchy" auf und sind damals Gegenstand zahlreicher Diskussionen gewesen; doch kann die Bedingung der Spannungsfreiheit nicht zur Bestimmung der Gitterkonstanten fruchtbar gemacht werden, solange die Summen über die Molekularkräfte durch Integrale ersetzt werden. Die neuere Gitterdynamik" hat sich von dieser vereinfachten Rechnungsweise freigemacht und damit die Möglichkeit gewonnen, die Gesamtheit der Bedingungsgleichungen aufzustellen, der die Bestimmungsstücke eines Gitters bei gegebenen Einzelkräften zwischen je zwei Atomen genügen müssen.

Wir werden im folgenden einen ersten Schritt in der Anwendung dieser Gleichungen tun, indem wir für die regulären Kristalle vom Typus des Na Cl unter den angegebenen Hypothesen über den Atombau sowie unter plausiblen Annahmen über die Stellung der Atomachsen im Gitter die absolute Kantenlänge des elementaren Würfels berechnen. (Vergleich mit den Beobachtungen § 6.)

§ 1. Das Potential zweier Elektronenringe.

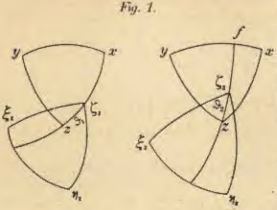
Wir betrachten zunächst das gegenseitige Potential zweier Elektronenringe, deren Mittelpunkte o, und o, den Abstand r voneinander haben und deren Achsenrichtungen ζ_i und ζ_i gegeneinander den Winkel ε_i , bilden. Statt Punktbelegungen mit p_i bzw. p_i Elektronen von der Ladung -e nehmen wir kontinuierliche Belegungen mit den Gesamtladungen $E_i = -e\,p_i$ und $E_i = -e\,p_i$ an, welche auf zwei Kreisen von den Radien a_i und a_i gleichmäßig verteilt sind. Ist dann R der Abstand zweier Kreisringpunkte A_i und A_i , so wird das gegenseitige Potential der Ringe gleich dem Mittelwert von

$$(1) E, E_{\bullet} \cdot \frac{1}{R}$$

über alle Lagen von A, auf dem ersten Ring und A, auf dem zweiten Ring. Zur Berechnung von 1/R benutzen wir die Eulenschen Winkel ϕ , \Im , f als Bestimmungsstücke der beiden Punkte A, und A,. Auf

¹ A. L. Cauchy, Exerc. de math. 3 (1828) p. 188; (Euvres (2), 8 p. 227. Vergi. auch Enzyklopädie der math. Wiss. IV 23. C. H. Müller u. A. Timpe, Grundgl. d. math. Elastizitätstheorie.

³ Vergl. M. Born, Dynamik der Kristallgitter, Leipzig, B. G. Teubner, 1915.



einer Einheitskugel (Fig. 1) seien x, y, z die Durchsto-Bungspunkte eines rechtwinkligen Koordinatensystems, dessen z-Achse in Richtung der Verbindung r = 0, 0, fallen soll. Sind ζ , und ζ , die Durchstoßungspunkte der beiden Ringachsen, so gehen die Spuren der beiden Ringebenen als größte Kreise durch die auf ζ , (bzw. ζ .)

senkrechten Richtungen ξ_i und η_i (bzw. ξ_i und η_i). Der Winkel zwischen ε und ζ_i werde \Im , genannt. Ein Punkt A_i des größten Kreises $\xi_i \eta_i$ werde durch das Azimut ϕ_i von ξ_i aus festgelegt. Entsprechendes gelte für \Im , und ϕ_i .

Wird nun das xyz-System so gelegt, daß ζ , auf den Kreis zx fällt, so schneidet $z\zeta$, den Kreis xy in einem um den Winkel f verdrehten Punkt. Die rechtwinkligen Koordinaten eines Ringpunktes $A_*(\phi_*S_*o)$ bzw. $A_*(\phi_*S_*f)$ sind dann

$$\begin{cases} x_i = a_i \left(-\cos \phi_i \cdot \cos \vartheta_i \right), & x_s = a_s \left(-\cos \phi_s \cos \vartheta_s \cos f - \sin \phi_s \sin f \right), \\ y_i = a_i \sin \phi_i, & y_i = a_i \left(-\cos \phi_s \cos \vartheta_s \cos f - \sin \phi_s \sin f \right), \\ z_i = a_i \cos \phi_i \sin \vartheta_i, & z_s = a_i \cos \phi_s \sin \vartheta_s, \end{cases}$$

bezogen auf die Ringzentren o, bzw. o. Die Entfernung $R=A_{\rm c}A_{\rm s}$ wird daher gegeben durch

$$R^{2} = (x_{1} - x_{2})^{2} + (y_{1} - y_{2})^{2} + (z_{1} + r - z_{2})^{2}$$

oder mit Einsetzung von (2)

$$\frac{R^{*}}{r^{*}} = 1 + 2\left(\frac{a_{i}}{r}\cos\phi_{i}\sin\vartheta_{i} - \frac{a_{i}}{r}\cos\phi_{i}\sin\vartheta_{i}\right) + \frac{a_{i}^{*} + a_{i}^{*}}{r^{*}}$$

$$-\frac{2a_{i}a_{i}}{r^{*}}(\cos\phi_{i}\cos\phi_{i}\cos\vartheta_{i}\cos\vartheta_{i}\cos\vartheta_{i}\cos f + \cos\phi_{i}\sin\phi_{i}\cos\vartheta_{i}\sin f$$

$$-\sin\phi_{i}\cos\phi_{i}\cos\vartheta_{i}\sin f + \sin\phi_{i}\sin\phi_{i}\cos f + \cos\phi_{i}\cos\phi_{i}\sin\vartheta_{i}\sin\vartheta_{i}\right).$$

Ordnet man dies nach Potenzen von r-1 und führt die Abkürzung

(3) $\cos \delta_{is} = \sin \vartheta_i \sin \vartheta_s + \cos \vartheta_i \cos \vartheta_s \cos f$

ein, so erhält man

i G. Киксиновт, Vorlesungen über Mechanik. Leipzig. B. G. Teubner, 1897, 5. Vorles. § 1. Gl. (8).

1052 Gesamtsitzung vom 14. November 1918. — Mitteilung vom 17. Oktober

$$\begin{aligned} & \begin{cases} \frac{R^s}{r^s} = \mathbf{i} + 2A + B^s \;, & \text{wobei} \\ A &= \frac{a_s}{r} \cos \phi_i \sin \vartheta_i - \frac{a_s}{r} \cos \phi_i \sin \vartheta_i \;, \\ B^s &= \frac{a_s^2 + a_s^2}{r^2} - \frac{2a_i a_s}{r^2} \left[\cos \phi_i \; \cos \phi_i \; \cos \delta_{is} + \sin \phi_i \; \sin \phi_i \; \cos f \right. \\ & + \sin f \left(\cos \phi_i \; \sin \phi_i \; \cos \vartheta_i - \sin \phi_i \; \cos \phi_i \; \cos \vartheta_i \right) \right]. \end{aligned}$$

Zur Bereehnung des Potentials (1) braucht man die Größe

$$\frac{r}{R} = (1 + 2A + B^2)^{-1/a},$$

die wir bis auf Größen 4. Ordnung in $\frac{1}{r}$ entwickeln wollen. Man erhält

(5)
$$\begin{cases} \frac{r}{R} = 1 - A + \frac{1}{2} (3A^3 - B^3) + \frac{1}{2} (3AB^3 - 5A^3) \\ + \frac{3}{8} (3B^4 - 30A^3B^3 + 35A^4) + \cdots \end{cases}$$

Um den Mittelwert von $\frac{1}{R}$ zu erhalten, hat man in (5) die Mittelwerte der Größen (4) über alle Azimute ϕ , und ϕ , einzusetzen, welche heißen:

$$\overline{A} = 0 , \quad \overline{A}^3 = 0 , \quad \overline{A}\overline{B}^2 = 0 ,$$

$$\left\{ \overline{A}^2 = \frac{1}{2} \left[\left(\frac{a_i}{r} \right)^2 \sin^2 \vartheta_i + \left(\frac{a_2}{r} \right)^2 \sin^2 \vartheta_z \right], \quad \overline{B}^2 = \frac{a_i^2 + a_2^2}{r^2} ,$$

$$\overline{A}^4 = \frac{3}{8} \left[\left(\frac{a_i}{r} \right)^4 \sin^4 \vartheta_z + \left(\frac{a_2}{r} \right)^4 \sin^4 \vartheta_z + \frac{4 a_i^2 a_2^2}{r^4} \sin^3 \vartheta_z \sin^2 \vartheta_z \right],$$

$$\overline{A}^2 \overline{B}^2 = \frac{1}{2} \frac{a_i^2 + a_2^2}{r^2} \left[\left(\frac{a_i}{r} \right)^3 \sin^2 \vartheta_i + \left(\frac{a_2}{r} \right)^2 \sin^2 \vartheta_z \right] + \frac{a_i^2 + a_2^2}{r^4} \sin \vartheta_z \sin \vartheta_z \cos \vartheta_{iz} ,$$

$$\overline{B}^4 = \frac{(a_i^3 + a_3^2)^2}{r^4} + \frac{a_i^2 a_2^2}{r^4} \left[\cos^3 \vartheta_{i3} + \cos^2 f + \sin^2 f \left(\cos^3 \vartheta_z + \cos^3 \vartheta_z \right) \right].$$

Führt man noch, an Stelle des in (3) definierten Winkels δ_{i*} , den Winkel ϵ_{i*} zwischen den beiden Ringachsen ζ_i und ζ_i ein:

M. Bors and A. Lanné: Absolute Berechnung der Kristalleigenschaften 1053

$$P_{z}(\cos \vartheta) = \frac{1}{2} (3\cos^{z}\vartheta - 1),$$

$$P_{z}(\cos \vartheta) = \frac{1}{8} (35\cos^{z}\vartheta - 30\cos^{z}\vartheta + 3),$$

$$Q_{z}(\vartheta_{z}\vartheta_{z}\varepsilon_{z}) = \frac{1}{4} (1 - 5(\cos^{z}\vartheta_{z} + \cos^{z}\vartheta_{z}) + 35\cos^{z}\vartheta_{z}\cos^{z}\vartheta_{z} + 2\cos^{z}\varepsilon_{zz} - 20\cos\vartheta_{z}\cos\vartheta_{z}\cos^{z}\vartheta_{z}$$

$$r \text{ die zweite und vierte Kugelfunktion } P_{z} = 30$$

für die zweite und vierte Kugelfunktion P_s und P_s und eine verwandte Funktion Q_s , so erhält man schließlich nach elementarer Umformung

$$(8) \begin{cases} \left(\frac{1}{R}\right) = \frac{1}{r} \left\{ 1 - \frac{1}{2} \left[\left(\frac{a_z}{r}\right)^2 P_s \left(\cos \vartheta_s\right) + \left(\frac{a_z}{r}\right)^2 P_s \left(\cos \vartheta_s\right) \right] \right. \\ \left. + \frac{3}{8} \left[\left(\frac{a_z}{r}\right)^4 P_s \left(\cos \vartheta_s\right) + \left(\frac{a_z}{r}\right)^4 P_s \left(\cos \vartheta_s\right) + \frac{2 \, a_x^2 a_s^2}{r^4} \, Q_s \left(\vartheta_x \vartheta_z \varepsilon_{ss}\right) \right] \right\}. \end{cases}$$

Durch Multiplikation mit E_rE_s ergibt sich daraus das gegenseitige Potential ψ der beiden Ringe mit den Ladungen E_r und E_s . Ordnet man die Glieder von ψ nach Potenzen von r^{-1} , schreibt also

(9)
$$\psi = r^{-1} \stackrel{(-1)}{\Psi} + r^{-1} \stackrel{(-3)}{\Psi} + r^{-3} \stackrel{(-3)}{\Psi} + \cdots,$$

so werden die Koeffizienten Ψ nicht mehr von dem gegenseitigen Abstand r, sondern nur noch von den Stellungen und den Radien der Ringe abhängen und die Werte besitzen

$$\begin{cases} \Psi = E_i \cdot E_i, \\ \Psi = -E_i E_i \cdot \frac{1}{2} \left\{ a_i^z P_z \left(\cos \vartheta_i \right) + a_i^z P_z \left(\cos \vartheta_i \right) \right\}, \\ \Psi = E_i E_i \cdot \frac{3}{8} \left\{ a_i^z P_z \left(\cos \vartheta_i \right) + a_i^z P_z \left(\cos \vartheta_i \right) + 2a_i^z a_i^z Q_z \left(\vartheta_i \vartheta_i \vartheta_i \right) \right\}.$$
 Diese Formely, coltan analysis and the distance of the standard energy of the standa

Diese Formeln gelten auch für die Wirkung eines positiven Kerns der Ladung E_i auf einen Elektronenring der Ladung E_s , wenn man dabei $a_i = 0$ setzt.

§ 2. Der Atomabstand in Molekeln.

Das so gewonnene Potential zweier Elektronenringe wollen wir nun zur Berechnung des Atomabstandes r in zweiatomigen (heteropolaren) Molekeln benutzen. Als Resultat wird sich ergeben, daß r mehrfach größer ist als der Radius des größten Elektronenringes der beteiligten Ionen. Daher ist es gerechtfertigt, die Entwicklung (9) des 1054 Gesamtsitzung vom 14. November 1918. — Mitteilung vom 17. Oktober

Potentials je zweier Ringe gleich von vornherein nach dem zweiten Glied abzubrechen, also zu schreiben

$$\psi = r^{-1} \stackrel{(-1)}{\Psi} + r^{-3} \stackrel{(-3)}{\Psi}.$$

Das Gesamtpotential ϕ der beiden Ionen wird erhalten, indem man die Formeln für Ψ und Ψ aus (10) anwendet 1. auf die Wirkung zwischen den Ringen des einen und den Ringen des anderen Ions. 2. auf die Wirkung zwischen dem Kern des einen und den Ringen des anderen Ions, 3. auf die Wirkung zwischen den beiden Kernen, und die so erhaltenen Ausdrücke summiert. Schreibt man das Resultat der Summation in der Form $\Phi = \Sigma \Psi$, also

(11)
$$\phi = r^{-1} \Phi + r^{-3} \Phi ,$$

so wird Gleichgewicht für denjenigen Abstand r herrschen, bei welchem ϕ ein Minimum, also $\frac{d\phi}{dr}=0$ ist, d. h. es wird

(11')
$$r = \sqrt{\frac{-3 \Phi}{\frac{(-3)}{\Phi}}}$$

 Φ hängt dabei durch die Winkel \Im , und \Im , (10) noch von der Stellung der verschiedenen Ringe gegen die Verbindungslinie r ab.

Es fragt sich nun, ob nicht die gegenseitige Stellung der Ringe innerhalb des einzelnen Atoms durch das Eingehen in den Molekelverband geändert wird. Herr Sommerfeld hat gezeigt, daß ein Atom mit nicht mehr als 3 Ringen dann seine minimale Energie besitzt, wenn die Ringe senkrecht gekreuzte Achsen haben. Doch findet Sommerfeld, daß die Energiedifferenz zwischen komplanarer und gekreuzter Stellung der Ringe nur sehr klein im Verhältnis zur Gesamtenergie des Ringsystems ist. Die zugehörigen, senkrecht stellenden Kräfte sind aber trotzdem, wie eine einfache Rechnung zeigt, immer noch mehrfach größer als die ihnen entgegenwirkenden parallelstellenden Kräfte bei der Annäherung eines anderen Ions, eine Folge davon, daß die Entfernung r ein mehrfaches des größten beteiligten Elektronenringradius bleibt. Man kann also annehmen, daß die gekreuzte Stellung der Ringe innerhalb des einzelnen Atoms auch nach seinem Eintritt in den Molekelverband erhalten bleibt.

Wir gehen nun zur Berechnung des Atomabstandes (11') über. Ein positives Ion mit der Atomnummer Z^+ und der Gesamtladung + 1 $\cdot e$

A. Sommerfeld, Phys. Zeitschr. 19, p. 297, 1918.

M. Bons und A. Lande: Absolute Berechnung der Kristalleigenschaften 1055

bestehe aus der Kernladung $+Z^+\cdot e$, umgeben von einem innersten Elektronenring aus p_{it} Elektronen, einem zweiten, dritten usw. Ring aus p_{it}, p_{it}, \cdots Elektronen mit den Ringradien $a_{it}, a_{it}, a_{it}, \cdots$. In dieser Bezeichnungsweise besitzt der Kern den Radius $a_{it}=0$ und die Ladungszahl $p_{it}=-Z^+$. Entsprechendes gelte für ein negatives Ion der Gesamtladung -e und der Kernladung $Z^-\cdot e$. Die Größen $\Phi=\sum_{i=1}^{n} \Psi$ und $\Phi=\sum_{i=1}^{n} \Psi$ in (11) entstehen durch Summation nach k^+ und $k^-=0$, 1, 2 \cdots aus den Größen (10), also

$$\begin{cases} \stackrel{(-s)}{\Phi} = \sum_{k+} \sum_{k-} (-p_k, e) (-p_{k-}e) , \\ \stackrel{(-s)}{\Phi} = \sum_{k+} \sum_{k-} (-p_{k+}e) (-p_{k-}e) \left(a_{k-}^{\tau} \frac{1}{2} P_{\tau} (\cos \vartheta_{k-}) + a_{k+}^{\tau} \frac{1}{2} P_{\tau} (\cos \vartheta_{k-}) \right) , \end{cases}$$

oder wegen $\sum_{k,r} p_{k,r} e = +e$, $\sum_{k-} p_{k-} e = -e$

$$\begin{cases} \stackrel{(-1)}{\Phi} = -1e^{z}, \\ \stackrel{(-1)}{\Phi} = +e^{z} \left[\sum_{k} p_{k}, a_{k}^{z}, \frac{1}{2} P_{z} (\cos \vartheta_{k}) - \sum_{k} p_{z} - a_{k}^{z} - \frac{1}{2} P_{z} (\cos \vartheta_{k}) \right]. \end{cases}$$

Führt man darin die Abkürzung

(11")
$$c_k = \frac{1}{2} P_s (\cos \vartheta_{ki}), \quad c_{k-} = \frac{1}{2} P_s (\cos \vartheta_{k-})$$

ein, so wird nach (11') der gesuchte Atomabstand

$$r = \sqrt{3 \left(\sum_{k} a_{k+}^{*} p_{k+} c_{k+} - \sum_{k-} a_{k-}^{*} p_{k-} c_{-} \right)}$$

Bei Einführung der Verhältnisse $a_k = a_k : a_q$ der Ringradien zu dem Bahnradius

(12)
$$a_0 = \frac{e^s}{2hN} = 0.528 \cdot 10^{-8} \text{ cm}$$

(N = Rynneassche Konstante) des einquantigen Wasserstoffelektrons im Bonnschen Modell wird schließlich der gesuchte Atomabstand

(13)
$$r = 0.528 \cdot \sqrt{3 \left(\sum_{k+} \alpha_{k+}^{2} p_{k}, c_{k}, -\sum_{k-} \alpha_{k-}^{2} p_{k-} c_{k-} \right)} \cdot 10^{-8} \text{ cm}.$$

Durch die Faktoren c. (11") ist dieser Ausdruck abhängig von den Winkeln S. der Ringachsen gegen die Verbindungslinie r., wobei aber die Achsen innerhalb ein und desselben Ions unveränderlich senkrecht 1056 Gesamtsitzung vom 14. November 1918. — Mitteilung vom 17. Oktober aufeinander stehen bleiben. Für die Gleichgewichtsorientierung der beiden Ionen gegeneinander kommen nur Winkel $\Im = 0$ und $\Im = \frac{\pi}{2}$ in Betracht mit $c_k = \frac{1}{2}$ bzw. $c_k = -\frac{1}{4}$ (11"). Stabil wird eine Ionenstellung mit solchen Winkeln \Im sein, für welche die gegenseitige potentielle Energie ein Minimum ist; das ist der Fall, wenn die Differenz unter dem Wurzelzeichen in (12) möglichst kleine positive Werte annimmt, damit r ein Minimum wird.

Der auf a_{σ} (12) reduzierte Radius a_k des kten Ringes berechnet sich in erster Näherung aus der Beziehung¹

(14)
$$a_k = \frac{a_k}{a_0} = \frac{n_k^*}{Z_k} = \frac{n_k^*}{Z - \sum_{j \le k} p_j - s_k} .$$

Darin bedeutet n_k die Anzahl der Quanten, welche die Winkelgeschwindigkeit w_k im kten Ring festlegt durch die Beziehung $m\,a_k^+w_k=\frac{h\,n_k}{2\,\pi}$. Z_k bedeutet die *wirksame Kernladungszahl* für den kten Ring: sie ist die Differenz aus der Kernladungszahl Z, der Anzahl $\sum_{j< k} p_j$ der innerhalb des kten Ringes liegenden Elektronen und der *Abschirmungskonstante* s_k bei p_k kreisförmig angeordneten Elektronen, z. B.

(14')
$$s_k = 0$$
 für $p_k = 1$, $s_k = 0.25$ für $p_k = 2$, $s_k = 2.805$ für $p_k = 8$.

Die Zahl n_k , welche angibt, wieviel Energiequanten jedes Elektron des kten Ringes als kinetische Energie erhält, wird von Sommerend und Kroo auf Grund der Röntgenspektren zu $n_k = k$ angenommen: der kte Ring soll k-quantig sein. Identifiziert man aber die Atomradien (Würkungssphären) mit den Radien a_k ,

$$\frac{a_k}{a_o} = \alpha_k = \frac{n_k^*}{Z_k} = \frac{k^*}{Z_k}.$$

ihrer äußersten Ringe, so ist die darin auftretende, abgeschirmte Ladungszahl Z_i der innerhalb a_i liegenden Ladungen für den äußersten Ring bei homologen Elementen des periodischen Systems im allgemeinen jedesmal die gleiche. Das würde also bedeuten, daß die mit a_i^* proportionalen Atomvolumina von einem zum andern homologen Element zunehmen wie die 6. Potenzen der ganzen Zahlen k, welche au-

A. Sounzerelle, Atombau u. Röntgenspektren, Phys. Ztschr. 19, S. 207, 1918. J. Kroo, Der 1. u. 2. Elektronenring d. Atome, ebenda S. 307.

geben, der wievielte Ring (von innen an gezählt) der äußerste Ring des betreffenden Elements ist, d. h. mit der 6. Potenz von einer zur andern Periode des Systems der Elemente!. Um mit der Erfahrung in Einklang zu bleiben, muß man jedenfalls für den jeweiligen äußersten Ring die Sommerfeld-Kroosche Annahme $n_s = k$ für Elemente aus den höheren Perioden aufgeben. Das braucht aber die Sommerfeld-Krooschen Röntgenspektren nicht zu beeinträchtigen, da sich diese bei höheren Elementen nur in den innersten Ringen der Atome abspielen (vergl. den Titel der Krooschen Arbeit).

Als Beispiel betrachten wir Verbindungen von Elementen, welche den drei ersten Zellen des periodischen Systems entnommen sind, über deren Aufbau also einigermaßen begründete Vorstellungen bestehen. Verbindungen der Alkalimetalle Li, Na, K mit den Halogenen F und Cl.

Das positive Alkaliion entsteht durch Abtrennung des negativen Valenzelektrons, welches allein den äußersten Ring des Atoms bildet, so daß der zweitäußerste Ring des Atoms aus 8 Elektronen als äußerster Ring des Ions zurückbleibt. Das negative Halogenion entsteht durch Aufnahme eines Elektrons in den äußersten Ring des Atoms, welcher dadurch aus einem Siebenerring zum Achterring wird. Man berechnet dann aus (14), (14) für die verschiedenen Ringe k folgende Elektronenzahlen p_k und zugehörige auf a_k (12) reduzierte Radien a_k unter der Annahme $n_1 = 1$, $n_k = 2$, $n_1 = 3$ bzw. $n_3 = 2$.

Tabelle 1.

	$Z = p_a$	p ₁	$(n_t = t)$	p,	$(n_2 = 3)$	P3	$(n_3 = 3)$ e_3	$u_1 = z_1$	
Li + Na + K + F - Ci -	3 11 19 9	******	0.364 0.093 0.053 0.114 0.060	90 00 00 00	0 646 0.283 0.955 0.328	- s - s	1.454 2.145	0.646	

Setzt man diese Werte in (13) ein und probiert aus, welche Orientierung der Ringachsen gegen die Verbindungslinie r (d. h. welche Auswahl der Faktoren c_r unter den Werten $+\frac{1}{2}$ und $-\frac{1}{4}$) zu kleinstmöglichem r führt, so erhält man folgende Werte für $r \cdot 10^4$ cm:

¹ Hr. Sommarmen hat in seiner Ansprache zu M. Plancks 60. Geburtstag (erschienen bei C. F. Müller, Karlsruhe i. B. 1918) das a. des äußersten Ringes als Atom-größes bewichnet und gezeigt, daß diese Atomgrößen einen ähnlichen Gang haben wie die Atompolomina, wenn der ale Ring n-quantig gerechnet wird. Wir sind der Meinung, daß man dieser interessanten Analogie kein zu großes Gewicht beilegen darf, weil dabei Größen verschiedener Dimansionen verglichen werden.

Tabelle 2.

Li F	Na F 0.91	K F 1.94 0.83
Li CJ 2.80 1.28	Nu Cl 2.68 1.00	K Cl 2.08 0.93

Bei den Verbindungen des Cl und denen des K sind zwei Werte berechnet worden unter der Annahme $n_i=3$ (obere Zahl der Tabelle 2) und $n_1=2$ (untere Zahl). Zu minimalem r führt stets diejenige Orientierung der Ionen, bei der die Achse ihres äußersten Ringes seukrecht zu r zeigt; eine Ausnahme davon macht nur KF, $n_i=3$, mit parallel zu r gestellten Achsen, da die Senkrechtstellung dort negativen Radikanden in (13) ergibt. Innerhalb der einzelnen Ionen wurde gekreuzte Ringstellung angenommen; mit der erwähnten Ausnahme zeigen also die Achsen der zweitäußersten Ionenringe parallel zu r.

Die theoretischen Werte der Tabelle 2 eignen sich übrigens nicht zum Vergleich mit der Erfahrung, weil für die einzelne Molekel die empirische Definition des Molekeldurchmessers r (Wirkungssphäre) zu unbestimmt ist. Erst im Kristall geht der Atomabstand in die auch empirisch wohldefinierte Gitterkonstante über (§ 6). Die Betrachtungen dieses Paragraphen sollen nur zur Erläuterung der angewandten Methode dienen und auf die folgenden komplizierten Betrachtungen an Kristallen vorbereiten.

§ 3. Der Elementarabstand für eine Klasse regulärer Kristalle.

Wir wollen nun das im § 1 entwickelte Potential zweier Elektronenringe anwenden auf den bekannten regulären Gittertypus, zu dem das
Steinsalz gehört; wir nehmen also an, daß in den Eckpunkten eines
kubischen Raumgitters abwechselnd Ringsysteme der in § 2 beschriebenen Ionenarten liegen. Wir benutzen dabei die Bezeichnungen, die
in dem Buche von M. Bors, Dynamik der Kristallgitter¹, gebraucht
werden. Besteht das Gitter aus mehreren (s) ineinander geschobenen
einfachen Gittern, so sollen diese durch Indizes $k = 1, 2, \cdots s$ unterschieden werden. Wir betrachten nun zwei Gitterpunkte, von denen
der eine im Elementar-Parallelepiped l = 0, m = 0, n = 0 liegt, also
die Indizes $(0.00 \, k)$ haben möge, während die des andern (lmnk) seien,
und nehmen an, daß ihre Wechselwirkung durch ein Potential $\phi_{lms}^{(k)}$ be-

M. Bous, Dynamik der Kristallgitter, Leipzig, B. G. Teubner 1915.

schrieben sei. Das gesamte Potential aller Gitterpunkte auf die s Punkte (000k), $k=1,2,\cdots s$, ist dann

(15)
$$\phi = \sum_{k} \sum_{k'} \sum_{lms}' \phi_{lmn}^{(kk')},$$

wobei der Strich an dem Summenzeichen bedeuten soll, daß die s Glieder $\phi_{0so}^{(st)}(k=1,2,\cdots s)$ auszulassen sind. Die Symmetrieverhältnisse der betrachteten regulären Kristallklasse und die Anordnung der beiden Ionenarten in den Würfelecken bringt es nun mit sich, daß die relative Konfiguration der Gitteranordnung (kubisches Gitter) und alle vorkommenden Winkel (Achsenrichtungen von Elektronenringen) im unverzerrten Kristall von vornherein festliegen und nur die absolute Dimension des Gitters, unabhängig von Symmetrieverhältnissen, kontinuierlich veränderlich ist. Entwickelt man daher die Einzelpotentiale $\phi_{lm}^{(kr)}$ nach diesem einen unabhängigen Parameter des unverzerrten Kristalls in der Form

$$\phi_{lms}^{(kk)} = \sum_{k} \hat{\sigma}^{k} \Phi_{lms}^{(kk)},$$

so wird aus (15)

(16')
$$\phi = \sum_{k} \delta^{k} \Phi , \text{ mit } \Phi = \sum_{k} \sum_{k'} S' \Phi_{lmk}^{(k)}.$$

Gleichgewicht bei fehlendem äußeren Druck herrscht unter der Bedingung $\phi =$ Minimum, d. h.

$$\frac{d\phi}{d\delta} = \phi = \sum_{i} h \delta^{\lambda - i} \Phi^{(\lambda)}.$$

Durch die Potentiale (10) wirken nun zwei ionisierte Atome in großem Abstand mit Coulomaschen Anziehungskräften aufeinander, und erst bei Annäherung treten Abstoßungskräfte hinzu. Daher ist das gewichtigste Glied der Reihe (16) das Glied der dem wir werden sehen, daß das nächst höhere Potential in dem betrachteten Kristall erst vom — 5 ten Grade in d ist. Also hat (17) die Form

$$(17') \qquad 0 = (-1)\delta^{-3} \stackrel{(-1)}{\Phi} + (-5)\delta^{-5} \stackrel{(-1)}{\Phi} + \cdots$$

und ihre Lösung ist in erster Näherung

(18)
$$\delta = \sqrt[4]{\frac{-5\Phi}{\frac{(-4)}{(-4)}}}.$$

Damit ist die Bestimmung der absoluten Gittergröße 3 auf die Aufgabe reduziert, die Größen

$$\Phi = \sum_{k} \sum_{k'} S' \Phi_{lmn}^{(k)}$$

zu berechnen.

§ 4. Das Potential des kubischen Raumgitters.

Es liege also ein kubisches Raumgitter vor, bestehend aus zunächst nur zwei Sorten von Elektronenringen, unterschieden durch ihre Radien a und Ladungen E. Die Achsen jeder der beiden Ringsorten sollen aber noch vier verschiedenen Orientierungen im Raumgitter angehören, so daß in jedem Elementarkubus im ganzen 8 voneinander zu unterscheidende Ringe vorhanden sind. Ist δ der Elementarabstand von einem Ringzentrum zum nächsten Ringzentrum der anderen Sorte, so hat man 8 ineinandergestellte Raumgitter $k=1,2,\cdots$ 8, die wir aber statt durch den einen Index k durch drei in δ gemessene Koordinaten i,j,k charakterisieren wollen, während die Indizes l,m,n den Elementarwürfel angeben sollen. Aus den 8 Gitterpunkten

$$\begin{pmatrix} ijk \\ lmn \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 000 \\ 000 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0.1/2.1/2 \\ 000 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1/2.0.1/3 \\ 000 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1/2.1/2.0 \\ 000 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1/2.1/2.0 \\ 000 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1/2.1/2.0 \\ 000 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0.1/2.0 \\ 000 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0.1/2.0 \\ 000 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0.0.1/3 \\ 000 \end{pmatrix}$$

gehen dann alle übrigen hervor durch Einsetzung aller positiven und negativen ganzen Zahlen für lmn^4 . Für die eine Ringsorte ist die Summe i+j+k ganzzahlig, für die andere Sorte durch 2 gebrochen. Im Einklang mit der Symmetrie des regulären Systems nehmen wir an: Die Achsen der S Ringe (19) zeigen nach dem Punkt $\binom{1}{4}$, $\binom{1}{4}$, $\binom{1}{4}$.

Die Richtungskosinus der Ringachsen des Ringes $\binom{ijk}{lmn}$ haben dann die Werte

(20)
$$\frac{(-1)^{2l}}{\sqrt{3}}, \frac{(-1)^{2l}}{\sqrt{3}}, \frac{(-1)^{2k}}{\sqrt{3}}.$$

Die Entfernung $r_{lms}^{(ijk)}$ des Ringes $\binom{ijk}{lmn}$ von dem Ring $\binom{0.00}{0.00}$ ist gegeben durch

(20')
$$r_{lms}^{(ijk)} = \delta \cdot s = \delta \cdot \sqrt{(l+i)^2 + (m+j)^2 + (n+k)^2};$$

Dieselbe Anordnung der Ringschsen benützt auch Hr. A. C. Caznoar in der aben zitierten Arbeit und erläutert sie durch Figuren.

^{1 2}i, 2j, 1k sind stets ganze Zahlen, 4i, 4j, 4k stets gerade Zahlen. Dagegeo sind i+i, m+j, n+k ganze oder durch 2 gebrochene Zahlen.

M. Born und A. Lanne: Absolute Bergehnung der Kristalleigunschaften 1961

die Richtungskosinus der Verbindungslinie sind

$$(20'') \qquad \frac{l+i}{o}, \frac{m+j}{o}, \frac{n+k}{o}.$$

Bedeutet also $\Im_{mn}^{(jk)}$ den Winkel zwischen der Achse des Ringes $\binom{ijk}{\ell mn}$ und $r_{lon}^{(jk)}$, und $\Im_{nn}^{(nn)}$ den Winkel zwischen der Achse des Ringes $\binom{000}{000}$

und right, so wird

$$\begin{cases} \cos \Im_{mn}^{(j,k)} = \frac{(-1)^{*i}(l+i) + (-1)^{*j}(m+j) + (-1)^{*k}(n+k)}{\rho \cdot \sqrt{3}}, \\ \cos \Im_{nn}^{(pos)} = \frac{(l+i) + (m+j) + (n+k)}{\rho \cdot \sqrt{3}}. \end{cases}$$

Dagegen wird der in (6) eingeführte Winkel sign zwischen den Achsen der Ringe $\binom{ijk}{lmn}$ und $\binom{000}{000}$ gegeben durch

(21')
$$\cos \varepsilon_{1mn}^{(ijk)} = \frac{(-1)^{*i} + (-1)^{*j} + (-1)^{*k}}{3}.$$

Ferner wird aus (21)

$$\begin{cases} \cos^{4} \Im \left[\frac{(jk)}{mn} = \frac{1}{3} \left[1 + \frac{2(l+i)(m+j)(-1)^{2(l+2)} + \cdots}{\rho^{2}} \right], \\ \cos^{4} \Im \left[\cos^{4} \Im \left[\frac{(n+j)(m+j)(m+j) + \cdots}{\rho^{2}} \right]. \end{cases} \end{cases}$$

Summiert man (21") über die Indizeskombinationen

$$\begin{pmatrix} ijk \\ lmn \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -ijk \\ -lmn \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i-jk \\ l-mn \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ij-k \\ lm-n \end{pmatrix} \begin{cases} \text{mitje 6Permutationen} \\ \text{bei Vertauschung von} \\ -i-j-k \\ -l-m-n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i-j-k \\ l-m-n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -ij-k \\ -lm-n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -i-jk \\ -l-mn \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i, j, k \\ l, m, n \end{pmatrix}$$

(d. h. im ganzen 6.8 = 48 Kombinationen), so fallen durch diese Summierung (Summenzeichen ?) alle Glieder fort, welche Produkte (/+i). (m+j) usw. enthalten, und es bleibt übrig

(23)
$$2\cos^{2}\vartheta_{mn}^{(j/k)} = 2\cos^{2}\vartheta_{nnn}^{(nn)} = C_{mn}^{(j/k)} \cdot \frac{1}{3},$$

worin der Zahlenfaktor Cias im allgemeinen, entsprechend der Anzahl der Kombinationen (22), den Wert 48 haben wird. Kommen aber unter den Zahlen ijk, Imn Nullen vor, oder sind unter ihnen gleiche Zahlen, so ist die Anzahl C(1) der Kombinationen (22) verkleinert. (Vgl. die Werte von C in Tabelle 3, S. 1965.)

1062 Gesamtsitzung vom 14. Navember 1918. — Mitteilung vom 17. Oktobar

In derselben Weise findet man dann

In derselben Weise findet man dann
$$\begin{cases} 2\cos^{4}\Im_{n\alpha}^{(jk)} = 2\cos^{4}\Im_{n\alpha}^{(sua)} = C_{lmn}^{(ijk)} \cdot \frac{1}{9} \left[1 + 4\frac{(l+i)^{2}(m+j)^{2} + \cdots}{2^{4}}\right] \\ 2\cos^{2}\varepsilon_{lmn}^{(jk)} = C_{lmn}^{(ijk)} \cdot \frac{1}{3} \left[1 + \frac{2}{3}\left((-1)^{2i+2j} + \cdots\right)\right], \\ 2\cos^{2}\Im_{lmn}^{(ijk)} \cdot \cos^{2}\Im_{n\alpha\alpha}^{(sua)} = C_{lmn}^{(ijk)} \cdot \frac{1}{9} \left[1 + 4\frac{(l+i)^{2}(m+j)^{2}(-1)^{2i+2j} + \cdots}{2^{4}}\right], \\ 2\cos\Im_{lmn}^{(ijk)} \cdot \cos\Im_{n\alpha\alpha}^{(sua)} \cdot \cos\varepsilon_{lmn}^{(sua)} = C_{lmn}^{(ijk)} \cdot \frac{1}{9} \left[(-1)^{2i} + \cdots\right] \left[(l+i)^{2}(-1)^{2i+2j} + \cdots\right] \\ 2\cos\Im_{lmn}^{(ijk)} \cdot \cos\Im_{n\alpha\alpha}^{(sua)} \cdot \cos\varepsilon_{lmn}^{(ijk)} = C_{lmn}^{(ijk)} \cdot \frac{1}{9} \left[(-1)^{2i} + \cdots\right] \left[(l+i)^{2}(-1)^{2i+2j} + \cdots\right] \\ 2^{2} \end{cases}$$
Für die in (7) eingeführten Funktionen erhält man also die Summen

Für die in (7) eingeführten Funktionen erhält man also die Summen

(24)
$$\partial P_s(\cos \Im_{ms}^{(OA)}) = \partial P_s(\cos \Im_{ms}^{(oco)}) = o$$
,

$$= C_{lms}^{(ljk)} \cdot \frac{1}{9} \left\{ (-1)^{2i+2j} \left[\frac{35(l+i)^3(m+j)^3}{p^4} + \frac{5(n+k)^3}{p^3} - 4 \right] + \cdots \right\}.$$

Da durch die Summation 2 zu jeder Kombination (ijk) auch alle Kombinationen mit negativen Indizes erschöpft sind, so erhält man das Gesamtpotential ϕ auf $\begin{pmatrix} 000 \\ 000 \end{pmatrix}$ durch Summation über alle Punkte (19) und alle aus (19) hervorgehenden Punkte mit verschwindenden oder positiven Werten Imn, mit Ausnahme des Punktes (000) selber. Es werden also durch Einsetzung von (24), (24'), (24") in (10) die Entwicklungsglieder von (16')

$$\begin{cases} \Phi = \sum_{ijk} \frac{C_{lmn}^{(ijk)}}{\rho} E_{lmn}^{(ijk)} \cdot E_{non}^{(ood)}, \\ \Phi = 0, \\ \Phi = 0, \\ \Phi = \sum_{ijk} \sum_{lmn} \frac{C_{lmn}^{(ijk)}}{\rho} E_{lmn}^{(ijk)} \cdot E_{non}^{(ood)} \left\{ -\frac{(a_{lmn}^{(ijk)})^4 + (a_{non}^{(ood)})^4}{\rho^4} A_{lmn}^{(ijk)} + \frac{(a_{lmn}^{(ijk)} a_{non}^{(ood)})^8}{\rho^4} B_{lmn}^{(ijk)} \right\},$$

mit den Abkürzungen

$$\begin{cases} A_{lmn}^{(ijk)} = \frac{7}{48} \left\{ 1 - 5 \frac{(l+i)^3 (m+j)^3 + \cdots}{\rho^4} \right\}, \\ B_{lmn}^{(ijk)} = \frac{1}{12} \left\{ (-1)^{3(l+i)} \left[\frac{35(l+i)^3 (m+j)^3}{\rho^4} + \frac{5(n+k)^3}{\rho^4} - 4 \right] + \cdots \right\}, \\ \rho^2 = (l+i)^2 + (m+j)^4 + (n+k)^3. \end{cases}$$

§ 5. Das Potential (-1)ter Ordnung (nach Madelung).

Um die in (25) auftretenden Summen auszuwerten, kann man sich (-1) bei Φ auf die paar ersten Summenglieder beschränken, da die entfernteren Partikel wegen der Faktoren $1/\rho^5$ sehr rasch abnehmende Beiträge liefern (§ 6). Um auch Φ zu berechnen, dessen Glieder den nur langsam mit der Entfernung abnehmenden Faktor $1/\rho$ besitzen, benutzen wir eine allgemeine Methode zur Auswertung von Potentialen im unendlichen Gitter, welche Herr E. Madelung gefunden hat und demnächst in der Phys. Zeitschrift publizieren wird. Ihr Resultat in der speziellen Anwendung auf das hier benutzte kubische Raumgitter soll im folgenden wiedergegeben werden.

Madelung setzt das Potential im Nullpunkt, herrührend von den andern Gitterpunkten eines kubischen Raumgitters von abwechselnd positiv und negativ geladenen Punkten $\pm e$, aus drei Summanden zusammen:

$$(27) \ \delta^{-1} \Phi^{(-1)} = e^{2} \left(\frac{\delta}{2} \right)^{-1} \left\{ \sum_{P} \Phi_{P} + \sum_{L} \Phi_{L} + \sum_{E} \Phi_{E} \right\} = e^{2} \cdot \delta^{-1} \cdot 2 \left\{ \cdots \right\},$$

wobei $\frac{\delta}{2}$ der Abstand von einem positiven zum nächsten negativen Partikel ist; das Gitter selbst soll im xyz-System orientiert sein.

L Φ_P ist das auf den Elementarabstand 1 reduzierte Potential eines Gitterpunktes P der x-Achse auf den Nullpunkt. $\sum \Phi_P$ ist die Gesamtwirkung aller dieser Gitterpunkte (mit Ausnahme des Nullpunktes selber), nämlich wegen des abwechselnden Vorzeichens der Ladungen $\pm e$ und der Erstreckung der x-Achse ins Positive und Negative:

(28)
$$\sum \Phi_r = -2\left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - + \cdots\right)$$

mit dem Zahlenwert

$$(28') \qquad \sum' \Phi_p = -2 \ln 2 = -1.3862.$$

II. Φ_L ist das Potential einer parallel zur x-Achse laufenden Gitterlinie der Netzebene z=0. $\sum' \Phi_L$ ist die Gesamtwirkung aller dieser Gitterlinien (mit Ausnahme der x-Achse selber), für welche Madelung die Reihe angibt $[H_o^{(i)}]$ nullte Hankelsche Funktion 1. Art¹]:

(29)
$$\sum' \Phi_L = -8 \left[\sum_n \frac{i\pi}{2} H_o^{(i)}(i\pi n) - \sum_n \frac{i\pi}{2} H_u^{(i)}(2i\pi n) + \sum_n \frac{i\pi}{2} H_o^{(i)}(3i\pi n) - + \cdots \right],$$

¹ Hr. Mansieung benutzt die kurze Bezeichnung $\frac{i\pi}{2}$ $H_{\phi}^{(i)}(ix) = K_{\phi}(x)$.

in welcher die Summen nach n nur über alle ungraden positiven Zahlen zu erstrecken sind und außerordentlich rasch konvergieren, ebenso wie die Reihe der Summen selbst. Man findet den Zahlenwert

(29')
$$\sum' \Phi_L = -0.225$$
.

III. Φ_E ist das Potential einer parallel zur Ebene z=0 laufenden Netzebene, $\sum' \Phi_E$ die Gesamtwirkung aller dieser Ebenen (mit Ausnahme der Netzebene z=0 selber), für welche Madelung die Reihe angibt

(30)
$$\sum \Phi_E = -16 \left[\sum_n \sum_n \frac{e^{-n\sqrt{m^2+n^2}}}{\sqrt{m^2+n^2}} - \sum_n \sum_n \frac{e^{-n\sqrt{m^2+n^2}}}{\sqrt{m^2+n^2}} + \sum_n \sum_n \frac{e^{-n\sqrt{m^2+n^2}}}{\sqrt{m^2+n^2}} - + \cdots \right]$$

Die Summen sind über alle ungeraden positiven Zahlen m und n zu erstrecken und konvergieren rasch. Man findet numerisch

$$(30') \qquad \qquad \sum' \Phi_E = -0.131.$$

Bedenkt man, daß in jedem Elementarkubus 4 positive und 4 negative Ionen liegen, so erhält man numerisch aus (27)

$$(31) \stackrel{(-1)}{\Phi} = 2 \cdot 8 \cdot (-1.386 - 0.225 - 0.131) e^{2} = -27.87 e^{2}.$$

§ 6. Das Potential (-5)ter Ordnung. Vergleich mit der Erfahrung.

Bei der Berechnung von Φ aus (25) beschränken wir uns wegen der Abnahme der einzelnen Glieder mit $1/\rho^5$ auf das gegenseitige Potential derjenigen Glieder, deren Abstand kleiner oder gleich $\frac{\delta}{2} \cdot 3$ ist,

d. h. auf die 122 zu $\binom{OOO}{OOO}$ benachbarten Partikel, für welche $\rho \leq \frac{3}{2}$ ist. Dieselben sind charakterisiert durch die $C_{lmn}^{(ijk)}$ Kombinationen (22) und besitzen die in folgender Tabelle zusammengestellten Werte

$$-\left.A_{lmn}^{(ljk)}\cdot C_{lmn}^{(ljk)}/\rho^{\mathfrak{s}}\right.$$
 and $\left.B_{lmn}^{(ljk)}\cdot C_{lmn}^{(ljk)}/\rho^{\mathfrak{s}}\right.$,

welche in (25) einzusetzen und zu summieren sind.

Man sieht aus dieser Tabelle die starke Abnahme der Größen in den beiden letzten Spalten auf weniger als den 200ten Teil des Beitrags der nächst benachbarten Ionen. Die Beiträge der noch weiter entfernten, nicht in Tabelle 3 berücksichtigten Ionen können also fortgelassen werden, um so mehr als ihre Vorzeichen zwischen + und — wechseln.

Unterscheidet man die beiden Ringsorten durch ihre Radien a_{+} und a_{-} und summiert man nach (25) die Wirkung auf $\binom{000}{000}$ herrührend

Tabelle 3.

$\binom{(jk)}{lmn}$	C	<u>1</u> p5	$A_{lmn}^{(ijk)}$	$B_{\ell = a}^{(ijk)}$	A.C	B+C
(too)	6	32	0.146	0.750	-28.02	+144:0
(011) (000)	12	5.66	-0.0365	0,646	+ 2.48	+ 43.9
(111)	8	2.06	-0.0963	0.388	+ 1.58	+ 6.39
(000)	6.	10	0.146	-0.584	- 0.87	- 3.50
(001) (100)	24	0.572	0.0292	-0.383	- 0.40	- 5.28
(100) (0 ^{1/2})	24	0.364	-0.0365	-0.248	+ 0.32	- 2.17
(000 011)	12	0.177	-0.0365	-0.401	+ 0.08	- 0.85
(110)	24	0.132	-0.0704	0.298	+ 0.22	+ 0.95
(100)	6	0.132	0.146	0.750	- 0.12	+ 0.59
					•	

von den Ringen der gleichen Sorte (welche ganzzahlige Indexsumme i+j+k besitzen) und gesondert davon die der andern Ringsorte (welche gebrochene Indexsumme i+j+k haben), so wird das Potential aller Ringe auf den Ring $\begin{pmatrix} 0&0\\0&0&0 \end{pmatrix}$, falls er den Radius a'_+ hat, gleich

$$(33) E'_{+}E_{-}[(a'_{+}^{4}+a_{-}^{4})(-26.7)+a'_{+}^{2}a_{-}^{2}\cdot 146.6]+E'_{+}E_{+}[(a'_{+}^{4}+a'_{+})\cdot 2.0+a'_{+}^{2}a_{+}^{2}\cdot 37.4]$$

dagegen, falls er den Radius a'_{-} hat, gleich dem daraus entstehenden Ausdruck, wenn man die Indizes + an a und E mit den Indizes - vertauscht. Sind weiterhin in den Ringzentren punktförmige Ladungen (Kerne) angebracht, so erhält man aus (33) das Potential (-5)ter Ordnung zwischen Kernen und Ringen, indem man passend a für einen Ring gleich Null setzt.

Jetzt wollen wir annehmen, daß statt des einen Ringes a_+ mehrere konzentrische, komplanare Ringe mit den Radien a_k , und den Ladungen $E_+ = -e \cdot p_k$, vorhanden seien, deren Achsen alle die gleiche Orientierung haben¹, und ebenso mehrere konzentrische, gleichge-

¹ NaCl ist regulär holoedrisch, die ührigen Halogen-Alkalisalze sind regulär plagiedrisch. Unser Modell aus komplanaren Ringsystemen gibt diesen Unterschied zunüchst nicht wieder. Vielleicht beruht er auf einer abweichenden Stellung der inneren Ringe, was auf das Ergebnis der folgenden Rechnungen nur geringen Einfluß hätte.

richtete Ringe der (—) Sorte. Ferner soll die Gesamtladung des (+) Ringsystems mit Kern (+ Ions) gleich + 1 · e, die des anderen (— Ions) gleich — 1 · e sein. Bedenkt man noch, daß in δ^3 von jeder Sorte vier Ionen vorhanden sind, so erhält man aus (33) als Potential (— 5)ter Ordnung des ganzen Gitters auf den Elementarwürfel.

$$\frac{a_{k-1}^{(-s)}}{\Phi} = e^{2} \cdot 4 \left\{ -26.7 \cdot 2 \left(\sum p_{k+} a_{k+}^{+} - \sum p_{k-} a_{k-}^{*} \right) + 293.2 \cdot \sum p_{k+} a_{k}^{*} \cdot \sum p_{k-} a_{k-}^{*} \right. \\
\left. -2.0 \cdot 2 \left(\sum p_{k+} a_{k+}^{*} - \sum p_{k-} a_{k-}^{*} \right) + 37.4 \left[\left(\sum p_{k+} a_{k+}^{*} \right)^{2} + \left(\sum p_{k-} a_{k-}^{*} \right)^{2} \right] \right\}.$$

Führt man statt der Radien a die reduzierten Radien a (12), (14) ein, so wird mit Hilfe von (31) aus (18)

(34)
$$\delta = 0.528 \cdot 10^{-8} \left[\frac{4 \cdot 5}{27.87} \left\{ 37.4 \left[\left(\sum p_k, \alpha_k^*, \right)^2 + \left(\sum p_{k-} \alpha_{k-}^* \right)^2 \right] - 57.4 \left[\sum p_k, \alpha_k^*, -\sum p_{k-} \alpha_{k-}^* \right] + 293.2 \cdot \sum p_{k+} \alpha_{k+}^* \cdot \sum p_{k-} \alpha_{k-}^* \right]^{1/4} \text{cm}$$

In den folgenden Beispielen wollen wir die in (34) einzusetzenden reduzierten Radien α nicht aus der Näherungsformel (14) berechnen, sondern aus der exakten Beziehung

$$a_k = \frac{n_k^2}{Z_k + A_k}.$$

Das Zusatzglied A_k trägt dem Umstand Rechnung, daß die auf den kten Ring »wirksame Kernladungszahl» nicht nur von der innerhalb a_k liegenden Ladungszahl abhängt, sondern daß auch die räumliche Anordnung aller innerhalb und außerhalb a_k liegenden Ringe das auf den kten Ring wirkende Feld beeinflußt. Unter der Annahme, daß im Kristallverband alle Ringe eines Ions in derselben Ebene liegen, hat das Zusatzglied A_k die Gestalt i

$$(35') \qquad A_k = -\frac{3}{4} \sum_{j \le k} p_j \left(\frac{\alpha_j}{\alpha_k}\right)^s + \frac{1}{2} \sum_{j \ge k} p_j \left(\frac{\alpha_k}{\alpha_j}\right)^s.$$

Es bewirkt, daß der äußerste Ring etwas vergrößert wird. Wieviel die durch A_k hervorgebrachte Änderung der Ringradien ausmacht, erkennt man aus dem Vergleich der folgenden nach (35), (35') gerechneten reduzierten Radien α_k mit denen nach (14) gerechneten Radien der Tabelle 1.

Der in der Tabelle i auch berücksichtigte Fall $n_i = 3$ (dritter Ring 3 quantig) ist von dort unverändert zu übernehmen, weil die Korrektionen A_k dann nach (35') für den äußersten Ring nur verschwindend klein werden.

A. Sommerfeld n. a. O.

Tabelle 4.

Weglin	2	Px	$(n_t=1)$	Pa	(n ₃ =2)	1/3	(n ₃ =2)
Ll + Nn + K + F - Cl -	3 11 19	2 2 2 2 3	0.364 0.093 0.053 0.114 0.060	8 8 8 8	. 0.649 6.278 6.959 6.325	8 8	0.754

Die Werte der Tabelle 4 in (34) eingesetzt ergeben folgende Größen 5 × 10° cm²:

Tabelle 5.

	Berechu.	Beub.		Berechn.	Beob.	N = 1 1	Berodu.	Beob.
Lif	3.60	4.00	NaF	4.86	4.60	KF	5-34 (7-3)	5-31
IJC1	4.19 (7.7)	5011	Nn CI	5.44 (7.8)	5-59	KCI	5.90 (11.0)	6.24

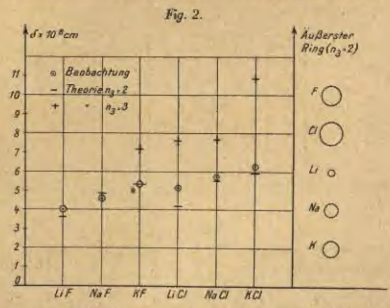
Bei den Verbindungen des K und denen des Cl ist die obere Zahl der Tabelle mit 2 quantigem, die untere eingeklammerte mit 3 quantigem dritten Ring berechnet. Die Übereinstimmung der ersten Alternative und die Diskrepanz der zweiten mit den beobachteten Werten scheint zugunsten der Annahme zu sprechen, daß der dritte Elektronenring der Kristallionen 2 quantig ist. In folgender graphischen Darstellung der Tabelle 5 sind die beobachteten Werte vom $\delta \cdot 10^\circ$ als Kreise, die mit 2 quantigem bzw. 3 quantigem dritten Ring berechneten als Striche bzw. Kreuze eingetragen. Während die Annahme $n_s = 2$ gute Übereinstimmung mit der Erfahrung gibt, führt die Annahme $n_k = k$ für k = 3 zu beträchtlichen Abweichungen.

Die Gründe, welche die Allgemeinheit der Sommerfeln-Krooschen Annahme $n_t = k$ für die jeweiligen äußersten Elektronenringe verbieten, sind in § 2 auseinandergesetzt. Die Diskrepanz zwischen Erfahrung

$$\lambda = \sqrt{\frac{4\left(u_{i} + u_{i}\right)}{N_{\theta}}} = 4.86 \cdot 10^{-3} \sqrt{\frac{u_{i} + u_{i}}{\theta}}$$

³ M. Reingangen hat bemerkt (Ber. d. Denisch, Phys. Ges., 21. Sept. 1904, p. 293), daß sich die Molekularvolumina der Halogensalze aus den Quadraten der Atomvolumina der Bestandteile linear zusammensetzen. Seine empirische Formel hat eine gewisse Ahnlichkeit mit unserem Ausdruck für 83 nach (34).

² Die als beobachtet eingetragenen Werte der Tabelle 5 sind aus den spezifischen Gewichten φ mit Hilfe der Atumgewichte a und der Avonannoschen Zahl $N=6.2\cdot 10^{23}$ abgeleitet nach der Formel



und Theorie bei der Annahme $n_k = k$ würde bei den kristallischen Verbindungen der höheren Elemente Rb, Cs und Br. J mit mehr als drei Ringen noch auffallender werden; jedoch wollen wir diese Elemente mangels begründeter Vorstellungen über ihren Aufbau hier nicht behandeln, sondern uns mit der Theorie der Gitterkonstante & für die einwertigen Ionen aus den drei ersten Reihen des periodischen Systems begnügen. Daß keine volle Übereinstimmung mit der Erfahrung erzielt ist, kann an Unvollkommenheiten der benutzten Atommodelle. besonders der jeweiligen äußersten Ionenringe, liegen (dagegen hat eine Größenänderung der inneren Ringe und die Art ihrer Orientierung im Raumgitter wegen der Kleinheit ihrer Radien a nur geringen Einfluß auf den Wert [34] von d). Sodann benutzte unsere Theorie die offenbar nicht korrekte Vereinfachung, daß die Potentiale höherer als (-5)ter Ordnung in der Reihe (17) zur Bestimmung von & außer acht gelassen wurden; doch haben wir uns überzeugt, daß diese Vernachlässigung durchaus erlaubt ist. Endlich ist nicht berücksichtigt, daß durch das Feld der übrigen Ionen die Elektronenbahnen jedes einzelnen Ions verändert werden. Aber auch diese Wirkung kann das Resultat nicht wesentlich beeinflussen.

Wir haben auch versucht, die Kompressibilität z zu berechnen. Während die erhaltenen z-Werte von Kristall zu Kristall den richtigen Gang zeigen, ergeben sich absolute Werte für die Zusammendrückbarkeit, welche durchweg doppelt so groß als die beobachteten sind. Wir behalten uns vor, auf diese Diskrepanz zurückzukommen.

SITZUNGSBERICHTE

1918

XLVI.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

21. November. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

Hr. v. Waldever-Hartz sprach Über Schmerz empfindende Nerven.

Die Frage, welche Nerven die Schmerzempfindung beherrschen, wird verschieden beantwortet. Von der einen Seite, v. Fran, Thurreno u. a., werden besondere Schmerznerven angenommen, nach Goldschauber, H. Munn, Richer u. a. sollen die Nerven, welche unter gewöhnlichen Verhältnissen der Berührungs-, Druck-, Tast- nod Temperaturempfindung dienen, bei Überreizungen oder, wenn sie durch irgendwelche, namentlich pathologische Einflüsse in einen Zustand der Überempfindlichkeit versetzt sind, auch bei gewöhnlichen Reizungen Schmerz empfinden. Diese Auffassung wird vertreten und näher begründet, namentlich mit Rücksucht auf die Schmerzempfindlichkeit der Eingeweide.

Ausgegeben am 5. Dezember.



SITZUNGSBERICHTE

1918.

XLVII.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

21. November. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Diels.

*I. Hr. Erman sprach über die Wiedergabe ägyptischer Worte und Namen in unserer Schrift.

Alle Versuche, eine den wirklichen Lauten nahekommende Umschreibung des Agyptischen zu gewinnen, müssen nach Lage der Sache erfolglos bleiben. Wir können nur etwa für die Hälfte der Konsonanten eine genauere und für alle Epochen gültige Bestimmung erzielen, und es ist auch keineswege immer möglich, den Konsonantenbestand der einzelnen Worte restlos anzugeben. Für die Vokale, die wir diesen Konsonanten beifügen müßten, haben wir nur ausnahmsweise einen Anhalt an koptischen Formen und griechischen Umschreibungen.

Für die Praxis der Wissenschaft werden wir daher auch einer außerlichen Einigung streben müssen, die ohne Rücksicht auf theoretische Bedenken die bisher

am meisten eingebürgerten Namensformen einführt.

2. Hr. Burnach überreichte den Schluß des Manuskriptes seiner Mitteilung vom 2. Juni 1904: Über den Ursprung des mittelalterlichen Minnesangs, Liebesromans und Frauendienstes. 6. 7.

Über den Ursprung des mittelalterlichen Minnesangs, Liebesromans und Frauendienstes. 6.7.

Von Konrad Burdach.

(Vorgetragen am 2. Juni 1904 [s. Jahrg. 1904 S. 933].)

6.

Die hohe materielle, wissenschaftliche, literarische Kultur des durch militärische Macht, zielbewußte Politik und religiöse Toleranz die mittelalterliche Welt überstrahlenden Chalifats von Cordova¹, sein politischer Gegensatz gegen das alte Chalifat des Ostens, der aber einen ehrgeizigen Wetteifer mit dessen Pracht sowie überhaupt einen fortdauernden geistigen Austausch mit dem Mutterland keineswegs verhinderte, die innige Verbindung der spanischen Muslims mit den in Spanien lebenden christlichen Renegaten, die ganz oder halb zum Islam übergetreten, sieh mehr oder minder islåmischer Sitte und Sprache angepaßt hatten, der fast niemals ruhende Kampf mit den christlichen Staaten der Halbinsel, dies alles begünstigte in Andalusien eine Entfaltung und Sonderentwicklung der überlieferten poetischen Formen und Motive. Dieser Vorgang bedürfte dringend einer genauen Untersuchung und im einzelnen durch reiche Proben erläuterten Vorführung. Nur ein Orientalist, aber nur ein literarhistorisch geschulter, der zugleich über ein ausreichendes Darstellungsvermögen gebietet, könnte das leisten. Die bisher von der orientalistischen Fachwissenschaft gegebenen Andeutungen sind für den Nichtorientalisten wenig faßlich und greifbar*. Die meiste

Außer dem fünften Teil von Rankes Weltgeschichte sei verwiesen auf Dozy a. a. O.; Graf Schack, Poesie und Kunst der Araber in Spanien und Sizilien. Stuttgart, Cotta (zuerst 1865), 2. Aufl. 1877, Bd. 1, S. 41—67; Aug. Müller, Der Islam Bd. 2, S. 529ff.

Abschreckend wirkt in manchen der bisherigen Darstellungen arabischer und persischer Kultur, besonders in den älteren, auf den philologischen Nichtfachmann, d. h. auf den vergleichenden Literaturforscher und den Kulturhistoriker, der Mangel an Knappheit, Straffheit, Anschaulichkeit des Ausdrocks, an Übersichtlichkeit, an Gliederung des ungeheuer weiten Stoffs in Absätze und Abschnitte mit einprägsamen Überschriften, an fortlaufenden Hinweisen auf die Chronologie und die gleichzeitige politische Geschichte mit festen Daten, namentlich Angaben der Regentenjahre. Empfind-

Aufklärung gewinnt man noch aus des Grafen von Schack liebevollem und reichhaltigem Buch, das aber allzusehr den Sinn für die literargeschichtlichen Probleme und die philologische Einzelbeobachtung vermissen läßt. Was die mittelalterliche Philologie und Kulturgeschichte braucht, wäre vor allem eine möglichst vielseitige Auswahl von charakteristischen Textproben in Übersetzung, ferner bestimmte Beschreibungen der Reim- und Strophenarten, der poetischen Motive, der sprachlich-stilistischen Technik, namentlich der Tropik und der übrigen rhetorischen Mittel. Schon eine nach literarhistorischem Gesiehtspunkt angelegte Anthologie von möglichst wörtlichen Übersetzungen arabischer Lyrik aus vor- und frühislämischer Zeit sowie aus der Epoche der omaijadischen Herrschaft, der Teilfürstentümer und des Regiments der Almoraviden und Almohaden in Spanien wäre ein wichtiger Schritt. der dem bezeichneten Ziel uns nähern könnte. Im allgemeinen ist auch jetzt die Richtigkeit des Urteils ersichtlich, das Graf Schack (в. а. О. 1, S. 102 f.) über die muslimischen Dichter Spaniens gefällt hat: schon wo sie die vorislâmische (und frühislâmische) Poesie nachahmen wollten, ergossen sich ihnen nicht selten unvermerkt neue Anschauungen in die alte Form, anderwärts aber folgten sie rückhaltlos den Eingebungen ihres eigenen Geistes und Herzens, schilderten Selbsterlebtes und Gefühltes.

Der Umschwung zeigt sich innerhalb der Hofpoesie an der gesellschaftlichen Verfeinerung der überlieferten Erotik. Sie wird einem
neuen aristokratischen und geïstigeren Bildungsideal angepaßt.
Gewisse Elemente des andalusischen Minnesangs sind aus der älteren
islämischen Lyrik übernommen, und treten jetzt nur stärker, reicher
hervor: die zärtlich schwärmerische Liebesinbrunst; das leidenschaftliche und schmachtende Werben um eine vornehme verheiratete Frau;
Trauern und Klagen um entschwundene Liebe; Darstellung des heimlichen Genusses verbotener Minne; typisches Auftreten der Neider, Aufpasser, Hüter; die Tageliedsituation des vorzeitigen Abschieds bei an-

licher noch ist aber das fast durchgängige Fehlen von konkreter Form-, Motiv- und Stilbeschreibung, überhaupt von Begründung der allgemeinen Werturteile und Charakteristiken durch Einzelbeobachtung. Hier verrät sich eine geradezu verhängnisvolle, wenn auch leicht zu erklärende Rückständigkeit hinter fast allen übrigen, selbst viel jüngeren Philologien. Sehr störend ist endlich die verwirrende Mannigfaltigkeit der Transskriptionen arabischer und persischer Laute, deren Zeichen den meisten literarhistorischen Lesern unverständlich bleiben. Wie leicht ließe sich dem hilflos in diesem Labyriath Umherirrenden ein Leitseil zuwerfen, indem die Grunds tze der Umschrift und der Lautwert der gebrauchten Zeichen durch Beispiele erläutert würden. Auch reichhaltige Orts-, Personen- und Sachregister sollten nie fehlen. Allerdings ein Register wie das in Brockelmanns Jehrreicher zweibändiger arabischer Literaturgeschichte ist für den Nichtorientalisten umbrauchbar, wenigstens ohne nähere Anleitung, die sich leicht hätte geben lassen.

brechendem Morgen, den die Liebenden sich gegenseitig wegtäuschen möchten. Aber am meisten charakteristisch ist, daß die freie Stellung der muslimischen Frau, die uns angesichts der später durch die zunehmende Bigotterie hervorgerufenen Strenge des Haremslebens, wie es sich für uns am bekanntesten und am meisten charakteristisch bei den Türken ausprägte, so überraschend erscheint, aus der altislämischen Zeit¹ zwar beibehalten, jedoch durch einen Wall gesellschaftlicher Rücksicht und Sitte geschützt wird gegen Indiskretion und geschlechtliche Renommage. Das Gesetz des Namenverbots, das die älteren Liebesdichter den von ihnen besungenen Damen gegenüber oft brutal übertraten, dringt jetzt in der Lyrik der hohen Minne durch².

Der höchste und edelste Typus dieses neuen aristokratischen Bildungsideals stellt sich uns dar in dem oben S. 1023 Anm. 2 genannten Said Ibn Dschüdi. Als Gelegenheitsdichter des Schlachtensiegs lernten wir ihn kennen. In dem wechselvollen Kampf zwischen den Spaniern unter Omar Ibn Hafßön und den Arabern fiel er in Gefangenschaft und dichtete im Kerker (vor S90) ein mutvolles Gedicht, das aber auch die weichen Töne einer zarten Lyrik anschlägt, die anderthalb Jahrhunderte später ein Weltklang wurden:

'Und du, Wanderer, bringe meinen Gruß an meinen edlen Vater und meine zärtliche Mutter; sie werden dich mit Entzücken anhören, sobald du ihnen sagst, du habest mich gesehen. Grüße auch meine teure Gattin und überbringe ihr diese Worte: Immer gedenke ich dein, selbst am Tage des Jüngsten Gerichts; dann werde ich mich vor meinen Schöpfer stellen, dein Bildnis im Herzen tragend. Ich versichere dich, daß deine Traurigkeit mich viel mehr betrüht als meine Gefangenschaft, ja selbst als meine Aussicht auf den Tode (Dozy a. s. O. 1, S. 388).

Das sind minnigliche Gedanken und Bilder, wie sie später die Troubadours auf ihre Herzensdame übertrugen. Allerdings hier gegenüber der eigenen Ehefrau angewendet. Und als ein Vorfahr

Nach Aleren v. Kremen, Kulturgesch. d. Orients unter den Chalifen, Bd. 1 (1875), S. 147 war die Stellung der Frauen am Chalifenhofe der Omsijaden zu Damaskus himmelweit verschieden von der Entwürdigung, der das Weih später in der muhammedanischen Welt verfiel: Oft spruchen Damen das entscheidende Wort auch in Stattsangelegenheiten, und die Gattin des Chalifen war oft in Wirklichkeit der eigentliche Herrscher. Vgl. auch Dozy a. a. O. 1, S. 306 f.

Außer dem oben S. 1027 Gesagten wäre mit Alfrag v. Kremen Kulturgesch. d. Orients 1. S. 30—32 hervorzuheben, wie der oben erwähnte Dichter Omar Ihn Abi Rabia in seinen galanten Gedichten zwar ohne Scheu den Namen der verehrten Dame neunt, aber dabei doch bei ihm überall die Verherrlichung des Weibes hervortritt. — Der älteste provenzalische Minnesänger Graf Guilhem von Poitou erscheint in diesem Punkt gleichfalls wülerspruchsvoll: ueben Versicherungen zartester Rücksicht gegen die gelichte Dame gesanttet er sich doch, wo sein Zorn erregt ist, zwei Damen in einem mitstechaften Schmähgedicht als seine Geliehten mit ihren Namen und den Namen ihrer Ehemänner zu bezeichnen. Übrigens, diese Namen selbst halte ich für fingierte, die nur durch ihre schein bare Echtheit verblüffen sollen.

der ritterlichen Helden des späteren hößischen Liebesromans erscheint Said, wenn erzählt wird, wie er — nach altarabischer Heldensitte! — vor der Schlacht den Befehlshaber des feindlichen Spanierheeres Omar Ibn Haßion zum Zweikampf herausfordert, dieser sich aber trotz seiner Tapferkeit mit ihm nicht zu messen wagt, wie er ein andermal überraschend im Handgemenge auf Omar trifft, der ihm wieder entrinnen möchte, aber von Said mit beiden Händen um den Leib gepackt und zu Boden geworfen wird. Zehn Eigenschaften, die ein vollkommener Edelmann besitzen müsse, rühmten die Zeitgenossen an Said: Großmut, Tapferkeit, vollkommene Kenntnis der Reitkunst, Schönheit, Gabe der Diehtkunst, Körperkraft, die Kunst, die Lanze, das Schwert und den Bogen zu handhaben (Dozy a. a. O. S. 389).

Aber der Mann, der dieses Ideal eines tapferen und edlen Arabers verkörperte, war zugleich der Typus eines Dichters neuer Liebespoesie. Keiner wurde so sehnell und tief von Frauenreiz ergriffen als er. Der Klang einer seelenvollen Stimme, der Anblick schöner Locken schlug ihn in Bande. So verliebte er sich in Cordova, als er am Palast des Prinzen Abdallah vorüberging, in eine unbekannte Schöne, deren Gesang aus dem Fenster des ersten Stockwerks auf die Straße drang. Entzückt, voller Sehnsucht nach der Unbekannten, hörte er ruhig zu. Nach langem Warten bemerkte er endlich eine kleine weiße Hand, die dem Prinzen eine Schale reicht. Weiter sah er nichts. Aber Stimme und Hand genügte, seine Leidenschaft zu entzünden. Die ungesehene Sängerin war die schöne Dschehane; da sie dem Prinzen gehörte, war sie von Said durch eine unübersteigliche Schranke getrennt. Voller Verzweiflung suchte er seiner Liebe ein anderes Ziel, suchte er nach einer Doppelgängerin und Vertreterin der Geliebten. Er kaufte die schönste Sklavin, die er finden konnte, und gab ihr den Namen Dschehane. Es ist, wie Tristan - gleich ihm ein Ideal höfischen Rittertums, ein Held des Kampfes und ein Meister der Sangeskunst und eleganter Rede -, der, um die blonde Isolde zu vergessen, sich mit der lsolde Weißhand verbindet. Aber es war - wie später bei Tristan vergeblich; er konnte über der zweiten Dschehåne nicht die erste. die wahre Dschehane vergessen. So weihte er ihr denn folgendes Gedicht:

'Der liebliche Gesang, den ich gehört habe, hat mein Herz mir entrissen und mich in Traurigkeit versenkt, die mich langsam verzehren wird. Dschehåne ist es, der ich mein Herz gegeben; ihr werde ich ewiges Gedenken weihen und doch haben wir einander nie gesehen... O Dschehåne, Gegenstand meines Verlangens.

Dozv. Recherches sur l'histoire et la littérature de l'Espagne, 3. éd., Leyde 1881, Tome 2, S. 60 (mit Verweisung auf Wüstenfeld, Das Heerwesen der Muhammedaner, Göttingen 1880, S. 65f.); A. v. Kernes, Kulturgeschichte d. Orients Bd. 1 (1875), S. 90.

sei gut und mitleidig gegen mein Herz, das mich verlassen hat, um zu dir zu illiegen! Wie teuer ist mir dein Name; ich rufe ihn an, meine Augen fließen über von Tränen; ich rufe ihn an voll Andacht und Ehrfurcht, wie ein Mönch den Namen seines Heiligen anruft, wenn er sich vor seinem Bilde auf die Knie wirft.

Wiederholt hat man sich hier an den Minnesang erinnert gefühlt. Aber es ist nicht bloß Stimmung, und Charakter dieser Liebe, was das Bekenntnis dieses andalusischen Muslims als Vorstufe des Minnesangs erscheinen läßt. Es sind vielmehr bestimmte einzelne Motive, die genau gewissen grundlegenden Bestandteilen des späteren Minnesangs entsprechen: 1. diese Liebe entreißt dem Liebenden sein Herz und gibt es der Geliebten, das Herz fliegt zu der Geliebten; 2. diese Liebe erweckt ein Trauern, das verzehrt; 3. diese Liebe entsteht durch Fernwirkung ohne persönliche Bekanntschaft; 4. der Liebende bittet die Geliebte um Mitleid wie einen strengen Herrn; 5. diese Liebe ist gleich der kniefälligen Andacht vor einem Heiligenbild; 6. diese Liebe rührt durch bloße Anrufung des Namens der Geliebten den liebenden Ritter zu Tränen.

Dieser schmachtende Anbeter einer mehr geahnten als gekannten Frau entlockt seiner Liebesleier jedoch auch andere Klänge. Wir haben von ihm ein Lied voll stürmischer Sinnlichkeit und prachtvoll plastischer Schaukraft:

Der süßeste Augenblick ist der, wo man in der Runde trinkt, oder vielmehr, wo man nach einem kleinen Streit sich mit seiner Geliebten wieder aussöhnt, oder noch weit eher, we der Liebhaber und die Geliebte sich trunkene Blicke zuwerfen, oder endlich der, wo man die Angebetete in seine Arme schließt.

Ich durcheile den Kreis der Freuden mit dem Feuer eines Renners, der das Gebiß zwischen die Zähne genommen hat; was auch daraus komme, all meine Wünsche muß ich befriedigen. Am Tage des Kampfes, wenn der Todesengel über meinem Haupte schwebt, unerschütterlich — lasse ich mich von zwel schönen Augen jederzeit erschüttern (Dozy 1, S. 390).

Die arabischen Gelehrten führen diese Verse nur mit einem 'Möge Gott ihm vergeben!' an. Aber sei ihr sittlicher Schauder nun geheuchelt oder ehrlich — fiel ja doch der Dichter 897 der Rache eines Häuptlings zum Opfer, dessen Gattin er durch seine Verse zu einem

Dozy, der (a. a. O. 1, S. 390) dieses Gedicht mitteilt, sagt treffend, 'man sollte meinen, der letzte Vers sei von einem provenzalischen Troubadour, denn er spricht die ganze Zartheit des christlichen Ritters ans und die Art des Dienstes, welchen dieser der Dame seines Herzens weihte'. Ebenso Adolf Friedrich Graf von Schach, Poesie und Kunst der Araber in Spanien und Sizilien, Stattgart, Cotta (zuerst 1865), 2. Aufl. 1877, Bd. 1, S. 120: 'Wer glaubt in dem folgenden Gedicht von Said Ibn Dschödi nicht das Lied eines Minnesängers oder Troubadours zu hören? Und doch lebte der Dichter dieser Verse schon im neunten Jahrhundert, so lange vor beiden!' Einen geschichtlichen, kansal-genetischen Zusammenhang zwischen dieser Poesie und dem Minnesang scheint Schack also nicht ernsthaft erwogen zu haben. Seine Übersetzung in glatten Leimstrophen erreicht die Schönheiten des Gedichts, scheint mir, nicht ganz.

Liebesverhältnis hingerissen hatte (August Müller, Der Islam, Bd. 2. S. 495) -, wir können das ästhetische Urteil dieser Kritiker über dieses Lied nicht teilen. Wir sehen hier im engsten Raum ein lyrisches Kunstwerk von ewiger Jugend und Größe. Es enthält noch immer ererbte Motive der altarabischen Lyrik: Rückblick auf eigene Liebeserlebnisse und erotische Situationsbilder ('Selbstlob' s. oben S. 1026 Anm. 1); Hinweis auf die Pracht und Kraft des edlen Rosses; kampfgierigen Mut, der dem Tode trotzt: Entzücken über ein glübendes Augenpaar. Aber wie straff und sparsam ist dies alles aus der alten lockeren Breite und zerfließenden Fülle, aus der Quodlibet-Art der Kasside zusammengedrängt in einen geschlossenen Rahmen, in eine künstlerische Einheit und wie ist es innerlich belebt durch den persönlichen Herzensanteil!

Wir finden uns erinnert an den ersten Trobador, den sein alter Biograph als 'großen Frauenhetrüger' bezeichnete, den Grafen Guilhem von Poitou, dem auch neben dem geduldig harrenden, dienenden, werbenden, die Geliebte überschwenglich preisenden Minnelied, selbst an eine nicht gekannte Dame, heißblütige und kecke, ja zynische Verse zu Gebote stehen für das erotische Draufgängertum, für die in der arabischen Lyrik seit jeher beliebte - Liedgattung des Selbstlobs in den Künsten und Abenteuern der Liebe, dem das Bild von dem Hengst mit dem zwischen den Zähnen geklemmten Gebiß so ganz und gar gemäß wäre, ihm, der zwei geliebte Edelfrauen mit zwei Reitpferden vergleicht, die sich nebeneinander nicht vertragen. und dabei mit einem absichtlichen, komischer Wirkung dienenden Rückfall in die geschlechtliche Roheit des frühislämischen Minnesanges scheinbar sogar ihre Namen nennt (s. oben S. 1074 Anm. 2). Wir finden uns erinnert fast mehr noch an einen deutschen Dichter sinnlicher Tagelieder und Künder tiefer Herzensliebe: Wolfram von Eschenbach; und die feine Beobachtung über die Aussöhnungswonne Verliebter nach kleinem Streit mahnt an eine der rührendsten, aus echtem Erleben geflossenen Prägungen Walthers (Lachmann 70, 7): sanfte zürnen, sere süenen, deis der minne reht.

Die erste Strophe des vorliegenden Gedichts gibt in einer Stufenfolge, die sich geradezu dramatisch steigert, eine ganze Theorie der Lebens- und Liebesfreuden: das ist ein Thema, das im späteren romanischen und deutschen Minnesang unendlich oft erfaßt worden ist, jedoch niemals, dünkt mich, prägnanter, künstlerischer, wirksamer.

Aus der Zeit nach dem Sturz der spanischen Omaijaden (1013) tragen ausgesprochenen Minnesangcharakter die Lieder des Abul Walid Ibn Saidun, der als Hofdichter und Sekretär wie als Gesandter in diplomatischen Angelegenheiten bei Ibn Dschachwar,

dem damaligen Machthaber in Cordova, eine angesehene Stellung einnahm (s. Brockelmann 1898 Bd. 1, S. 274f., 1901, S. 155f.; Dozy Bd. 2, S. 364). Er feiert in schwärmerischen, sehnsüchtigen, klagenden Liebesgesängen die omaijadische Prinzessin Wallada, mit einem Naturgefühl, das Schack an Petrarea erinnert. Sein alter Biograph leitet übrigens einen mitgeteilten poetischen Liebesbrief mit einer Frühlingsbeschreibung ein (Schack 1, S. 286f.), die ganz der typischen Frühlingsbegrüßung in den Gedichteingängen der Trobadors entspricht. Wenn Ibn Saidún klagt, die Gelichte sei ihm entrückt, obgleich sein Herz ihr Wohnplatz sei (ebd. S. 288), so erkennt man das uralte Motiv arabischer Liebespoesie, die Elegie über den verlassenen Wohnplatz der entschwundenen Geliebten, in Verbindung mit dem minniglichen antithetisch spielenden Zukunftsmotiv. daß die ferne, unerreichbare Geliebte doch immer im Herzen des Liebhabers wohnt, ihm also ewig und unverlierbar nahe bleibt. Wenn er seine treue Liebe eine seiner Seele aufgelegte Bürde nennt, wie kein anderer sie trägt und er allein sie 'standhaft' tragen könne (ebd. S. 289), so ist das jener für den höfischen Minnesang in Frankreich und Deutschland später typi-* sche, mit Geringschätzung der nicht oder nicht so tief und tren Liebenden gemischte Stolz auf das eigene Liebesleid und seine Schwere. den bei uns Reinmar der Alte am inbrünstigsten ausgesprochen hat. Wenn er die Geliebte anruft als 'Schwester des Monds an Helle, Strahlend und hehr wie er' und von Gott ein Wiedersehen erbittet (ebd. S. 290), so fühlen wir uns gleichfalls völlig in der Minnesangs-Phraseologie, und wir Deutsche denken zunächst unwillkürlich an Heinrich von Morangen. Wenn ihm in der Trennung die Nächte so lang erscheinen und er Nacht für Nacht darüber klagt, daß nur die einst mit ihr verbrachten so kurz waren, so haben wir wieder das stehende Tageliedmotiv des Minnesangs.

Der Graf von Schack hat in seinem schönen Buch das uns beschäftigende geschichtliche Problem sehr zurückhaltend und nicht ohne einen gewissen Widerspruch beurteilt¹. Er machte dann selbst den

Graf Schack, Poesie und Kunst der Araber in Spanien und Sizilien z. Bd. 1, Vorwort S. VIII: 'Die oft aufgeworfene Frage; ob die mittelalterliche Poesie des christlichen Europa Einflüsse von der arabischen empfangen habe, läßt sich weder ohne weiteres verneinen noch auf allgemeine Annahme und oberflächliche Analogie hin bejahen; nur die Bekanntschaft mit der abendländisch-arabi chen Dichtkunst selbst kann über den dunklen Punkt Licht verbreiten.' Bd. 1, S. 62: 'Ich bin weit entfernt, den Ursprung des Rittertums, wie man es lange getan, im Orient zu suchen; allein es ist Tatsache, daß viele von den Ideen und Grundsätzen, welche sein Wesen ausmachen, schon von alters her unter den Arabern herrschten. Die Verehrung und Beschirmung der Frauen, die Verteidigung der Schwachen und Unterdrückten bildeten, neben der Ausübung der Rachepflicht, den Kreis, in dem sich das Leben der alten Wüstenhelden

Versuch, 'die Poesie der Araber in ihren Berührungen mit der Poesie der christlichen Völker Europas' darzustellen!. Der früheren Überschätzung des orientalischen Einflusses entgegentretend, würdigt er die mittelalterlichen Aussagen über arabisch-spanische Wissenschaft und Magie, die Zeugnisse für die Bekanntschaft gewisser christlicher Spanier des 9. Jahrhunderts mit Gedichten, Märchen, theologischen und philosophischen Schriften der Araber und für den Eifer dieser christlichen Spanier, die Kunst des korrekten und eleganten Arabisch zu erlernen*, erwähnt die uns bei Maggari (17. Jahrhundert) erhaltenen Verse eines christlichen Sevillaners des 11. Jahrhunderts, die gewandt arabische Sprache und Metrik handhaben, legt dann mit Recht Gewicht auf die Mittlerrolle der sogenannten Mozaraber, d. h. der zahlreichen Arabisch als Muttersprache redenden, aber auch mit romanischer Sprache vertrauten Christen Spaniens, sowie auf die in Spanien lebenden Juden, die vielfach kastilische und arabische Verse dichteten, verweist auf den Verkehr, den häufig spanische Christen mit den Muslims hatten, freiwillig aus Abenteuerlust oder als Gefangene ('Slawen') oder - in weitestem Ausmaß seit dem 11. Jahrhundert - als Söldner in ihren Leibwachen und Heeren*.

bewegt, und wer den merkwürdigen Roman Antar- liest, sieht mit Überraschung die morgenländischen Recken meist von den nämlichen Impulsen bewegt wie die Paladine unserer Rittergedichte' (folgt der oben S. 1076 Anm. 1 erwähnte Hinweis auf Dozy).

¹ Graf Schack n. a. O. 2, S. 88-162.

³ Vgl. die ausführlichen Nachweise bei Dozy a. a. O. 1, S. 310 ff. 321. In Doays Schilderung jener im 9. Jahrhundert den arabisierten Christen Widerstand leistenden Führer der exaltierten christlichen Partei zu Cordova, des Priesters Eulogius und des Laien Alvarus (a. a. O. t. S. 337 f.; daen Aug. Mennea, Der Islam 2, S. 476 ff.), scheint mir sehr wichtig die wenig beachtete Nachricht, daß diese christlichen Patrioten das bis dahin unter den Christen Spaniens (seit den Westgoten) geltende Verbot, sich mit der beidnischen Literatur des römischen Altertums zu beschäftigen, beiseite setzten, nun vielmehr die altromische Dichtung (Vergil, Horaz, Juvenal) als Gegengewicht gegen die der Araber benutzten und ihre Mithürger für die nationale Literatur ihrer Heimat, für ihre Landsleute Lucan und Seneca zu begeistern suchten. Das ist eine Bewegung, die in threm Motiv völlig der italienischen Renaissance des 14. Jahrhumlerts emspricht, in der ja Petrarea, Rienzo und ihre Mitkämpfer gleichfalls die nationale Ehre ihrer Zeitgenossen aufriefen. Sie unterscheidet sich durch dieses auf wirklicher Stammesgemeinschaft berühende patriotisch-nationale Element aber ganz und gar von den Pseudo-Ren assancen des Mittelalters (der irischen, altenglischen, karolingischen, französischen, staufischen).

⁴ Diese 'Slawen', d. h. gefangene Fremde (urprünglich von Deutschen verkaufte slawische Kriegsgelangene, dann überhaupt alle fremden Sklaven), die im Harem oder in der Armee dienten, nahmen telcht Religion, Sprache und Sitten ihrer Herren an, manche erhielten eine gute Ausbildung, legten Bibliotheken an und dichteten Verse, wurden mit wichtigen militärischen und bürgerlichen Amtern betraut; unter Abderruchman III. gab es deren bereits viele Tausende: Dozy n. n. O.), S. 38 f.; August Müller, Der Isläm 2, S. 511 f.

Alle diese Tatsachen benutzt Graf Schack dann aber nur, um einen Einfluß der arabischen Poesie auf die spanische Volksdichtung, die Romanzen, nachzuweisen, den ja schon Wilhelm Schlegel behauptet hatte [s. jetzt Sitzungsberichte 1918, S. 864 f. Anm. 2].

Das eigentliche geschichtliche Problem liegt aber natürlich im frühen Mittelalter und betrifft das Verhältnis des Minnesangs der provenzalischen Trobadors zu der Liebespoesie der Araber. Diesen Kernpunkt berührt Graf Schack in jener Untersuchung gar nicht, und an anderen Stellen seines Buches, wo er doch auf ihn geführt wird, weicht er einer schärferen Blickeinstellung und genauen Beleuchtung mit einem allgemeinen Verzicht auf die Entscheidung der Frage aus. Und doch bietet er selbst gerade einige Zeugnisse über die arabisch-spanische Hofpoesie, die als Schlüssel des Problems dienen dürfen. Mir wenigstens brachten sie vor Jahren, nachdem zuerst Schacks Normannenwerk, worin das eine dieser Zeugnisse wiederholt ist², mich darauf hingewiesen hatte, geradezu eine Erleuchtung und gaben mir zu der vorliegenden Untersuchung die erste Anregung

In einem Abschnitt, der von den besoldeten Hofdichtern der spanischen Omaijaden, die diese nach dem Beispiel ihres östlichen Ahnherrn Jesid I. anzustellen pflegten, handelt und dabei hervorhebt, daß auch einzelne spanische Machthaber, wie der seit 899 in Sevilla mit fast königlicher Gewalt herrschende Ibrahim Ibn Haddschädseh den Poeten an ihrem Hof mit großer Freigebigkeit einen ehrenvollen Platz einräumten, macht Graf Schack über den Hofdichter Jachjä Ibn Hakam el Gasäl ('die Gazelle') nähere Mitteilungen'. Am Hot zu Cordova nahm er unter Emir Abderrachman II. (822—852), einem verschwenderischen, prachtliebenden Freund der Poesie und Kunst,

Die beiden übereinstimmenden poetischen Motive, die Schaus zum Beweise anführt, sind freilich ohne Gewicht: sowohl die Stadt als Braut, um die der Eroberer wirbt (Bd. z. S. 115 ff.), als die Klage der treuen verwitweten Turteltaube (S. 130 ff.) gehen sicher nicht auf die arabische Poesie Spaniens zurück, sondern haben einen viel älteren Urspring und ein viel weiteres Verbreitungsgebiet. Jenes Motiv wurzelt in alttestamentlicher und antiker Tropik, dieses ist gemeineuropäisch [vgl. jetzt meine Darlegung im Kommentar zu Bernys und meiner Ausgabe des Ackermann aus Böhmen. Vom Mittelalt. z. Reformation III, 1. S. 185—196].

^{*} Graf von Schach, Geschichte der Normannen in Sizilien Bd. 1. Stuttgart 1880, S. 20.

Unter ihnen der oben S. 1023 Ann. 2 erwähnte gekrönte Dichter Achmed Ibn Abdrabbihi (860-940: Dozv 1, S. 445), über Ibrahim selbst z. Dozv 1, S. 407 ff. 435 ff., Aug. Müller, Der Islam Bd. 2, S. 494 f.

Graf Schack, Poesie und Kunst der Araber in Spanien und Sizilien Bd. 1, 1. Aufl. S. 73 ff., 2. Aufl. S. 75 ff.: Aug. Müller, Der Isläm 2, S. 531 f. Die Nachricht über Jachjä Gasäls galante Huldigungsrede und minniglich-enkomiastische Verse an die fremden Fürstinnen steht bei Maqqari, der erst im 17. Jahrhundert achrieb, aber alte Quellen benutzte.

der sich selbst im Dichten versucht hat, eine angesehene Stellung ein und wurde, wie das auch sonst üblieh war, als Gesandter an verschiedene Höfe geschickt. Am Hof zu Byzanz gewann er das Wohlwollen des Kaisers dadurch, daß er im Gespräch mit diesem bei dem Eintreten der Kaiserin wie zerstreut stockte und auf Befragen ihre Schönheit als Grund angab und deren überwältigende Wirkung mit lebhaften Worten pries, was auch die Kaiserin sehr befriedigte. In ähnlicher Weise feierte er auf einer anderen diplomatischen Sendung, deren Anlaß wir nicht kennen, zu einem der normannischen Seekönige an dessen Hofe seine Gemahlin, die Königin Thenda, in einem improvisierten Huldigungsgedicht und machte auch dadurch Glück.

Diesem Jachja, der seinen Beinamen 'die Gazelle' wegen seiner Schönheit führte, wurde nachgerühmt, daß er ein Muster feinen höfischen Benehmens gewesen sei. Aber Spottverse, die er gegen einen anderen, mächtigeren Günstling am Hof von Cordova, den Hofmusikus Sirjab gerichtet hatte, führte seine Verbannung herbei. Auch dieser glücklichere Rival galt als Meister des guten Hoftons. Auch er war ein ausgezeichneter Dichter, kannte Worte und Melodien angeblich von zehntausend Liedern auswendig, besaß ein reiches astronomisches und geographisches Wissen, das ihn befähigte, über die verschiedenen Länder und ihre Sitten anziehend zu erzählen. Höher noch geschätzt wurde sein Geist, sein Geschmack, die Feinheit seiner Manieren Ein höfischer, verfeinerter und veredelter Vorläufer also des im Meister Trougemund erscheinenden deutschen Spielmannstypus. Er war in Bagdåd unter Harûn ar-Raschid von einem berühmten Meister der Sangeskunst ausgebildet worden, hatte diesen aber überflügelt und mußte seiner Eilersucht weichen. Er besaß offenbar ein Genie, das sieh sofort durchsetzte. 'Er ist besessen', sagte sein von Neid und Angst er-

Dozy, a. a. O. I. S. 302-300: Niemand war wie er geübt in witziger Unterhaltung, niemand besaß in so hohem Grade Gefühl für das Schöne und Kunstsinn, niemand kleidete sich mit so viel Anmut und Eleganz uiemand verstand es so gut wie er, ein Fest oder ein Gastmahl anzuordnen. Man betrachtete fin als einen außergewöhnlichen Mensebon, als ein Ideal in allem, was guten Ton betrifft, und in dieser Beziehung wurde er der Gesetzgeber des arabischen Spanien. Die Neuerungen, welche er sehuf, waren kühn und zahllos, er bewirkte einen völligen Umschwung in Sitten und Gebrauchen. Früher hatte man das Haar lang und an der Stirn gescheitelt getragen; man hatte sich bei Tisch goldener oder silberner Gefäße und Tischtücher von Leinen bedient. Jetzt trug man das Haar rund um den Kopf abgeschnitten; die Gefäße waren von Glas, die Tischtücher von Loder; so wollte es Sirjib. Er schrieb die verschiedene Art der Kleidung vor. welche man zu jeder Jahreszeit tragen s lle; er lehrte die spunischen Araber, daß Spargel ein vortreffliches Gemüse seien, ... mehrere van ihm erfundene Gerichte haben seinen Namen behalten; man fing an, sieh nach ihm bis in die kleinsten Kleinigkeiten des eleganten Lebens zu richten."

füllter Lehrer, als er ihn glücklich entfernt hatte, von ihm zum Chalifen, 'er gibt an, daß Geister mit ihm sprechen und ihm die Mclodien eingeben, welche er komponiert; er ist so stolz auf sein Talent, daß er glaubt. nicht seinesgleichen auf der Welt zu haben." Und in der Tat soll Sirjab im Schlaf Geister singen zu hören geglaubt und dann die Melodien mit einem von ihm dazu gedichteten Text jungen Mädchen gelehrt und aufgeschrieben haben. Dieser seltsame Mann gewann über den schwachen Emir von Cordova die größte Macht und hatte am Hofe einen beherrschenden Einfluß, überließ aber die politischen Angelegenheiten der Sultanin Tarub. Er ist vielleicht das sprechendste Beispiel für die Bedeutung der ästhetischen Kultur in dieser neuen Hofsitte. Der Dichter und Komponist hinreißender Lieder ist zugleich die höchste Autorität in allen Fragen der höfischen Eleganz. Und dieser Herold einer neuen poetisch-gesellschaftlichen Bildung und Konvenienz war ein Perser. Das ist eine für das Verständnis der Entwicklungsgeschichte der neuen lyrischen Hofkunst bemerkenswerte Tatsache.

Jachja und Sirjab, die beiden feindlichen Hofliteraten, zeigen uns eine neue Mischung künstlerischer, dichterischer, sozialer Triebe, die uns dann in der neuen Minnepoesie und in den Liebesromanen der abendländischen Hofgesellschaft wiederbegegnet. Es ist ein neues Lebensideal, das jene beiden Nebenbuhler vertreten. Und dieses Lebensideal setzt sich für moderne Begriffe befremdend zusammen aus Elementen, die sich nach unserer Meinung widersprechen: äußerliche Regeln des Schicklichen, der Verfeinerung und Verschönerung aller materiellen Güter und Genüsse durchdringen sich mit einer Vergeistigung des gesellschaftlichen Verkehrs, die allerdings nur in dem engen Rahmen einer allgemeingültigen Konvenienz erfolgt, zugleich aber auch mit einer Befreiung des künstlerischen Gefühls, mit einem großartigen Bekenntnis zu einem geheimnisvollen, dämonischen Offenbarungscharakter aller musikalisch-poetischen Eingebung. Die Dichter und Musiker sind als Hofpoeten, ja als besoldete Hofbeamte und Sekretäre die Führer, Tonangeber, Lehrer einer neuen, die Höfe beherrschenden, die Fürsten mitreißenden, die fürstlichen Frauen entzückenden weltlichen Lebensanschauung. Und über dieser leuchtet als Sonne die Minne, die innige und zarte, andächtige, geduldig werbende, klagende, dienende, leidenschaftliche Hingabe an eine edle, hochstehende, mächtige Frau.

Zu gleicher Zeit, wo diese neue geistige literarische Hofkultur im Kreise der muslimischen Fürsten und Aristokraten Spaniens ihr Szepter schwang, bekämpfte ihre suggestive Wirkung unter den Christen Spaniens der oben (S. 1079, Anm. 2) genannte Eulogius. Aber er, der die nationale Ehre der christlichen Spanier dagegen aufreizt und seine Stammesgenossen durch die antiken Schriftsteller Spaniens zum Widerstand entflammen will, gibt sich selbst einem enthusiastischen geistlichen Freundschaftsverhältnis hin zu der muslimischen Christin Flora, das in seinem durchaus lyrischen Ausdruck (Dozy 1, S. 320) als eine Art Seelenminne erscheint und, wie ich glauben möchte, angesteckt ist von der schwärmerischen Erotik der muslimischen Hofpoesie. Stimmt man mir zu, so gewinnt man ein Zeugnis für die unwiderstehliche Verbreitungskraft ihres künstlerisch menschlichen Gehalts, wie es stärker sich nicht denken läßt.

Es mag anderseits auch die leidenschaftlich vibrierende Gefühlsinnigkeit des spanischen Christentums, die sich in der Wonne der Gottesliebe berauscht und das Martyrium mit altehristlicher Inbrunst als höchsten Triumph ersehnt, zurückgewirkt haben auf die muslimische Lyrik und in dieser dem überlieferten Schema der erotischen Elegie jenen Hauch von Zartheit, Reinheit und Gemütswärme eingeflößt haben, der sie über die arabische Poesie des Ostens erhebt. Es ist, als ob auf diesem spanischen Boden das Visionäre und Ekstatische, das glutvolle Heldentum des Martyriums unter Sarazenen und Christen in gleicher Weise so stark und früh sich entfaltet hat wie nirgend sonst. Die seraphische Christin Flora und ihr zelotisch am Islâm hängender Bruder zeigen in derselben Familie, wie hier in beiden Lagern der Glaubenskampf mit jähem Ungestüm und höchstem Schwung der Seele durchgefochten wurde. Ob in jenem spanischen Christentum westgotische oder gar altiberische Stammeseigenheiten nachwirken, bleibe dahingestellt.

7.

Ich glaube demnach, man darf mit der Möglichkeit rechnen, daß diese panegyrischen Huldigungen zu Ehren fürstlicher Frauen, wie sie die arabischen Hofpoeten der andalusischen Herrscher seit dem 9. Jahrhundert ausübten, jenes gesuchte literarische, poetisch-soziale Schema bieten, das der werdende provenzalische Minnesang, der neue Minnedienst und der romantische Liebesbegriff der höfischen Romane übernommen hat. Es finden sich darin die wesentlichen Bestandteile der neuen abendländischen Gesellschaftspoesie: die neue Auffassung des Weibes, der neue vergeistigte, schwärmerisch-sinnliche Ausdruck für die geschlechtliche Liebe, die neue soziale Rolle der verheirateten Frau, das neue Gesetz des Frauendienstes, der heimlichen Minne und des Namenverbots, das Motiv der trauernden, schmachtenden, vielfach un-

¹ Vgl. über diesen beiderseitigen religiösen Enthusiasmus in Spanien Scuace a. a. O. I, S. 139—148.

glücklichen Liebe, die typische Liebesklage, der Stolz auf das Liebesleid, die Virtuosität des minniglichen Gedankenspiels, ferner typische Motive besonderer Art (Natureingang, Tageliedsituation: die Wache, die Aufpasser und Merker1; Herzensraub und Herzenstausch und Wohnen im Herzen der Liebenden; Traumbild der Geliebten und gehörtes Lob über die unbekannte Dame als Anlaß oder Wirkung der Liebesleidenschaft und manches andere). Gewiß soll damit nicht die innere Ursache für die Entstehung des Minnesangs bezeichnet sein. Die zu finden und in Worte zu fassen, das übersteigt wohl die Kräfte geschichtlicher Erkenntnis, jedesfalls die meinigen. Da wirken in geheimer Tiefe Wandlungen und Weitungen der mittelalterlichen europäischen Psyche, die verwachsen sind mit dem gesamten Entwicklungsprozeß der abendländischen Kultur. Diesen natürlichen Teil in dem geschichtlichen Wunder des mittelalterlichen Minnesangs will ich nicht erklären. Aber für den stärkeren künstlichen Teil glaube ich die geschichtliche Ableitung in der angegebenen Richtung suchen zu dürfen.

Freilich bleibt künftiger Forschung noch viel zu klären übrig. Es gilt, die Zeugnisse für jene panegyrische Hofpoesie von minniglicher Haltung und gesellschaftlich-politischer Tendenz zu vermehren. Es gilt, den Kunstcharakter, die metrischen und stilistischen Formen dieses andalusischen Hof-Minnesangs schärfer zu erfassen. Formale Beziehungen arabischer Gedichtgattungen zu abendländischen Lied- und Strophenarten sind ja oft behauptet worden. Das müßte eindringlich nachgeprüft und, soweit es auf Wahrheit beruht, methodisch begründet werden. Bedeutsam scheint mir für den ganzen von mir vermuteten geschichtlichen Werdeprozeß die gerade in Andalusien vollzogene Erfindung und Einführung der beiden volkstümlichen Liedgattungen arabischer Lyrik: des Muwaschschach und des Sadschal². Dadurch wurde die traditionelle Form der altarabischen Kasside mit neuem Blut erfüllt. Das

Dieses, provenzalischen und deutschen Minnesängern gleich geläufige Motiv eignet schon der vorislämischen Poesie der Araber.

² Vgl. darüber Schack a. a. O. 2, t. Aufl. 1865, S. 51 ff., 2. Aufl. S. 50 ff. (mit den ersten Beispielen für beide Gattungen in dentscher Übertragung). Die Entscheidung der Frage, wer die eigentlichen Erfinder und ersten Ausbildner dieser Form waren, ob die von Brockelmars, Gesch. d. arab. Lit. 1898 t. S. 272 f., 190t S. 148, 156 f., genannten Dichter und ob such der von Hamme-Purgstall, Literaturgesch. der Araber L. Abt. Bd. 4, S. 705 f., zu Ibn Abd Rabbihi als 'der erste Dichter und Erfinder dieser Dichtungsform' genannte 'Mikdem Ibn Moafi el-Kaberl, einer der Hofdichter Emir Abdallähs' von Cordova (888—912), wenigstens in wirksamer Weise an der Ausgestaltung dieser neuen Form beteiligt war, ist ohne große Bedeutung. Beachtanswert ist aber die von Hamme mitgeteilte Charakteristik, die zugleich die Bedeutung des Namens (Gürtelgedicht') verständlich macht, aus Maqqaris Werk: Mownschschach 'd. i. Gedichte, in denen die Reime verschränkt, wie in den Haisbändern und Gürteln der Franen Perlen und Edelsteine mit Gold und Silber abwechseln'.

starre Schema lockerte sich. Die Auswahl und Gestaltung der ererbten Motive wurde freier und straffer. Die in einer festen Phraseologie, in vorgeschriebenen Gleichnissen erstickende Sprache schöpfte frischen Atem aus der volkstümlichen Sprache, aus den Dialekten. Die Hauptsache aber war wohl der metrische Umschwung: der Übergang vom distichischen Bau zum strophischen, von gepaartem Reim oder Einreimigkeit zur Mehrreimigkeit in verschränkter Reimstellung. Das gab die Grundlage für die Strophenform der abendländischen Minnelyrik.

Doch ist neben diesen beiden neuen freien Liedgatungen des sarazenischen Spaniens auch noch eine ältere Quelle volkstümlicher Lyrik festzustellen und in Anschlag zu bringen: die kleinen Liebesliedehen, die seit dem 8. Jahrhundert in der literarischen Dichtersprache, aber in volksmäßiger Form uns erhalten sind und den späteren lyrischen Einlagen in 'Tausend und Eine Nacht' gleichen (Brockelmann 1901, S. 65). Da sie meist an bestimmte Personen der romantischen Sage geknüpft sind, führen sie aus der reinen Lyrik hinaus und weisen auf das wichtige Problem der alten Wechselbeziehung zwischen Liebeslied und Liebesroman. Davon wird noch später zu reden sein.

Die nächste weitere Frage ist dann, um mit dem wackern alten Bodmer (Sitzungsberichte 1918, S. 860) zu sprechen:

'Und woher haben die Spanier ihre Poesie empfangen; wenn von den Mohren, wem waren die Mohren selbige achuldig? Und so kann man weiter fragen, bis man zuletzt sagen muß: von einem Volke, welches ihr den Ursprung in seinem eigenen Schoße gegeben hätte' (Neue Kritische Briefe, Zürich 1749, 11. Br., S. 69).

Auf Bodmers Frage ist freilich eine Antwort schon durch die vorstehende Untersuchung gegeben. Dies elegisch-panegyrisch-minnigliche Dienstlied der arabischen Hofpoesie Andalusiens ist eine Fort- und Umbildung einer bereits in der früh- und vorislämischen Dichtung der Araber bestehenden Gattung. Aber sind wir nun damit am Ziel unserer geschichtlichen Ableitung?

Es ist, soweit ich zu urteilen wagen darf, von der Bewunderung, die Goethe bekanntlich dem urwüchsigen Naturwesen der vorislämischen arabischen Poesie entgegenbrachte, wohl immer noch ein ziemlicher Rest lebendig auch im allgemeinen wissenschaftlichen Bewußtsein. Graf Schack, sieherlich ein Kenner und verständnisvoller Beurteiler der arabischen Literatur, hat die Ansicht sehr nachdrücklich verfochten, den Arabern sei die Poesie anderer Völker zu allen Zeiten und überall unbekannt geblieben (a. a. O. 1. S. 99). Aber ohne das fachmännische Urteil eines Orientalisten zu beanspruchen, muß ich gestehen, daß ich an die Ursprünglichkeit, an die primitive Kunst der vorislämischen arabischen Lyrik, z. B. der Muallagat, des Diwän des Imruulgais, der Hamäss nicht glaube. Und ich möchte den Grafen

Schack gegen sich selbst mir zum Zeugen rufen. Er spricht (a. a. O. 1. S. 11) seine Verwunderung aus über den in der vorislämischen Dichtkunst der Araber ihm auffallenden Kontrast zwischen Inhalt und Form: 'auf' der einen Seite die wilden Leidenschaften einer barbarischen Zeit, Mordbegier und Rachedurst; auf der andern eine Subtilität der Sprache, eine gesuchte Feinheit des Ausdrucks, als ob das Gedicht geschrieben wäre, um irgendein Kapitel der Grammatik zu illustrieren'. Und er sagt als ein gründlicher vielseitiger Kenner der Weltliteratur sehr richtig: 'Eine solche Erscheinung steht als Ausnahme in der ganzen Literatur da. Ich. vom Standpunkte vergleichender Literaturwissenschaft, ziehe aber daraus den einzig zulässigen Schluß: eine solche Erscheinung, die allen unseren sonstigen Erfahrungen im Bereich der Poesiegeschichte widerspricht, kann in Wirklichkeit nicht existieren. Schacks Erklärungsversuch, die den Arabern von alters her' am Herzen liegende 'Kenntnis der Gesetze und Reichtümer ihrer Sprache', hilft nichts; er bringt vielmehr eine zweite, vielleicht noch größere Unmöglichkeit, daß ein Volk schon in seinem ursprünglichen Altertum um Kenntnis der Gesetze seiner Sprache 'bemüht' gewesen. sein soll.

leh finde, daß auch der lahalt der vorislämischen arabischen Poesie viel Künstliches, Bewußtes, Konventionelles enthält, das den Stempel literarischer Mache und langer literarischer Tradition, ja literarischer Entlehnung trägt. Doch bleiben wir bei dem, was hier allein in Frage steht: sind die minniglichen panegyvischen Huldigungen der Hofdichter vor hochgestellten Frauen autochthon arabisch? Ich glaube nicht.

Sie sind, wenn nicht alles täuscht, ein älterer, d. h. im sechsten Jahrhundert bereits traditioneller Besitz orientalischer Hofsitte und Hofpolitik. Ich muß mich zur Erhärtung dieser Ausieht hier auf kürzeste Andeutungen beschränken.

Ich verweise vor allem auf Erwis Rondes zusammenfassende Charakteristik der hellenistischen Poesie (Der griechische Roman, 1. Aufl., S. 59ff.): der Grundton der poetischen Empfindungen des Alexandrinischen Zeitalters ist die Erotik, die Liebe ist damals in den Rang der obersten poetischen Leidenschaft eingesetzt worden. Die veränderte literarische Rolle der Frau, das literarische Überwiegen des Motivs der Frauenliebe, das Aufkommen einer sentimentalen und galanten Richtung in der Darstellung der Liebe scheint von den höchsten Kreisen ausgegangen zu sein, wo sich eine völlige Emanzipation der Frauen erkennen läßt. Macedonische und griechische Frauen fürstlichen Standes bewähren eine männliche Kraft und Kühnheit, politische Einsicht und mehr als weibliche Energie:

Erwin Rhode, a. a. O. S. 64: 'So seigen sich an den großen und kleinen Königshöfen die Frauen einflußreich und tätig: bei Lysimachus die gewaltfätige Arsinog, die, sehr gegen seinen Willen, die edle Amastris verdeängt; in Epirus außer der Lanassa Deidamin, des Pyrrhus Tochter; am Seleucidenhof eine ganze Reihe intriganter Fürstinnen; Laodice, Stratonice. Kleopatra u. a. Ganz vorzüglich treten am ptolemäischen Hofe die Prauen herans: Berenice, die Gattin des Ptolemaens Lagi: Arsinoë, die Schwester und (nach ihres ersten Gemahles, des Lysimachus, Tode) Gattin des Philadelphus; vor allen Berenke, die Fran des Energetes. In diesen Monarchien regierten also ganz eigentlich die Franen. Hier vornehmlieb, an dem Hauptsitze der gelehrten Dichtung joner Zeit, wurde es auch Sitte, den vornehmen Frauen poetische Huldigungen darzubeingen: wie die Königinnen zugleich mit ihren Gatten den Göttern eingereiht wurden. so durfte nun auch der Hofpoet nicht saumon, neben dem König die Königin zu preisen. . . . ja er kom'e sich, im Übermall galanter Devofion. bis zur vollkommenen Abgeschungelicheit versteigen, deren Gipfel Kallimachus erreichte in jener, aus Catults Nachahmung [C. 06] so bekannten Elegie auf das von der astronomischen Courtoisie des Konon unter die Sternhilder versetzte Huar der Königin Berenice. Die Zustände der Höfe mögen also am besten den galanten Ton der hellenistischen Dielaung erhlären; wenn doch in Waheheit ein allen souveräuen Staaten der Gehalt für die Dichtung von oben herunter kommt- (Goethe, Wahrheit und Dichtung, Buch 7). . . . Im wirklichen Leben entwickelte sich höchstens den Hetären gegenüber eine gewisse Riverlichkeit, die nun freilich mit einem sehr unungenehmen Zusatz frivoler Sentimentalität versetzt war. Vgl. dazu Avouste Couar, La poésie Alexandrine sons les trois premiers Ptolemees (324-222 av. I.-C.), Paris 1882, S. 24f., wo besonders betom wird, daß auch den Gelichten der Berrscher in gleicher Weise gehuldigt wurde und daß neben den Hethren doch auch das abgeschlossen lebende junge Madchen 'les messages d'amour' recht wohl kannte (Kallimachos Fragm. 118), daß auch die Stellung der Ehofranen freier geworden war.

Wenn hier die Ausdrücke 'galant' und 'sentimental' von der hellenistischen Hofpanegyrik gebraucht werden, so muß man allerdings sagen: die Galanterie dieser Kunst, soweit aus den erhaltenen Resten und den römischen Nachbildungen geurteilt werden kann, bleibt gebunden an epische Form, schleppt viel mythologischen Ballast mit sich und ist erfüllt von Rhetorik. Die poetische Gattung, deren sich diese Hofpanegyrik für fürstliche Frauen bedient, ist, wenn auch das Epigramm daran stark heteiligt war, überwiegend doch die erotische Erzählung mit lyrischem Einschlag: im Versmaß der Elegie, die - ursprünglich Klagegesang zur Flöte - für den musikalischen Vortrag bestimmt war und immer ein gewisses latentes musikalisches Element bewahrt, zeigt sie allerdings außerlich epische Form, legt aber auf die rührenden Gefühlsbewegungen den eigentlichen Nachdruck, bevorzugt daher lyrische Empfindungsergüsse und Ausmalung pathetischer Situationen und behandelt überhaupt nicht mehr die Tat, sondern die Leidenschaft als die Hauptangelegenheit des Daseins' (Rount S. 139 ff. 109, 119). Aber ob der huldigende bellenistische Enkomlast zu seiner Gebieterin ein persönliches gefühlsmäßiges Verhältnis gehabt oder fingiert, ob er seine höfische Anbetung auch sehon in subjektiv-erotischer Lyrik vorgetragen, also eine Gattung angewandt habe, für die uns in der vom

hellenistischen Epigramm abstammenden römischen Liebeselegie Redexe vorlägen, das wissen wir nicht! Auch davon fehlt uns die Kunde, ob diese hellenistische Hofpanegyrik etwa Anregungen geschöpft hat aus der uns noch heute seit dem 4. vorchristlichen Jahrhundert sicher erschließbaren romantischen Liebesfabel der Perser, in der innig leidenschaftliche Liebesbündnisse von Königinnen und Fürstinnen mit Männern bürgerlichen Standes ein beliebtes Motiv waren.

Ein Typus hellenistischer Liebesnovellen zeigt sich in der Geschiehte von Hero und Leander. Erhalten ist er uns nur in der Nachdichtung der beiden pseudo-ovidischen Episteln (XVII. XVIII) aus der Zeit der ersten römischen Kaiser und des Nonnos-Schülers Musaios (5. Jahrhundert). Möglicherweise hat auch diese Liebesfabel persischen

Den sentimentalischen, romantisch-galanten und subjektiven Charakter der hellenistischen Erotik hat seitdem die Forschung der letzten Jahrzehate in helleres Licht gestellt. Daß schon Eur ip i des diesen Charakter vorbereitet, indem er z. B. in seiner 'Andromeda' die alte Hernenssge zu einem Liebesmärchen erweicht, die Befreiungstat des Persaus als Kampfspiel des Eroa gestaltet und den Helden zu einem romantischen Ritter macht, hatte bereits Ronne a.a.O. S. 33 betont. Jetzi geben eine zusammen-hängende Darstellung der bellenistischen Liebespoesie Hr. von Witamowirz (nach vielen voranfgegangenen auf klärenden Einzelheiträgen) in Hinneneuss Kultur der Gegenwart, Tell I, Abr. VIII 2. April. (1907). S. 91. 120-123. 126f. 141-144 und Enten Berne. in Genera-Nonvers Einleit, in d. Altertumswissensch, Bd. 1, 2, Aufl. (1912), S. 160. 173-176. 178. Für unser Problem ist, glaube ich, Falgendes von entscheidender Bedeutung: in der hellenistischen Liebeslyrik stehen Epigramm und Elegie eng nebeneinander und, vereint durch das gemeinsame Versmaß, das elegische Distichon, rinnen sie noch nicht selten völlig zusammen, wie denn aus diesem Zusammenhang die römische Liebeslyrik hervorgeht. Ganz ebenso besitzt die nunbische Lyrik von Anfang an beide Gattungen nebeneinander: sie hat sie offenbar, wie wohl auch den distichischen Bau, aus der bellenistischen Kunst übernommen. In der bellenistischen Lyrik waltet ein sympotisch-erotischer Grendaug: an Zechgenossen richten sich viele dieser Liebeslieder. Genau das Gleiche gilt von der arabischen Lyrik. Dadurch ist dieser Liebeslyrik der Charakter einer Gesollschaftsponsie gegeben. Aber der abendländische Minnesang hat, wenigstens seit seiner vollen Ausbildung, das erotische Element als vollkommen selbständig abgelöst und jede ausgesprochene Beziehung auf eine trinkende Männaegesellschaft vermieden. Die Übereinstimmung hingegen der arabischen Lyrik mit der erschlossenen hellonistischen scheint mir sehr viel weiter zu gehen. So gut man aus der philosophischen, medizinischen, naturwissenschaftlichen Literatur der Araber noch die zugrunde liegenden griechischen Originale und Vorhilder zu erkennen und gegebenenfalls zu rekonstruieren vermag, wird man, dilakt mich, bei methodischem Bemülien auf dem Wege philologisch-literarischer Stilanalyse, auch die arabische Lyrik benutzen können, um aus ihr unserem nebelhaften Bild der verborenen bellenistischen Lyrik festere Formen zu gewinnen.]

Vgl. die remantische Liabesnovelle von dem Meder Steyangaeus und der Saher-königin Zarinaea (Ktesias), der milesischen Königin Kleuboea und Antheus aus Halikarnut (Aristoteles), der odemantischen Fürstentochter und Klitus (Theugenes, Hegesipp), von der Tochter des massiliotischen Barbarenkönigs Nanus und dem Phokäer Euxenus (Aristoteles, Justin): Bonne S. 39. 40. 41. 44; E. Schwartz. Fühl Vorträge über den griechischen Roman, Berliu, Reimer, 1896, S. 63f. 70—72 (wo aber für die nach Asien verlegten Liebesnovellen innischer Ursprung angenommen wird).

Ursprung (Ronne a. a. O. S. 139 Ann.). Zwar geht es nicht an, mit SCHLÄGER (oben S. 1015 Anm.) aus ihr allein die ganze poetische Gattung des mittelalterlichen Tagelieds abzuleiten. Aber allerdings beweist sie, wie bereits innerhalb hellenistischer Kunst jenes typische Motiv romantischer Erotik, daß der Liebende unter heldenhafter Überwindung furchtbarer Gefahr die verborgene, abgeschlossene, bewachte, von Sitte und Willen der Verwandtschaft ihm versagte Geliebte zu finden weiß und mit ihr heimlich die Wonne der Liebe auskostet, auch als Tageliedszene vorgeführt wird, und wie sieh daran weitere Einzelzüge angesetzt haben, die später im Minnesang des Abendlandes ständige Situationsbilder des Tage- und Wächterliedes sind (Epistel XVII, 105-118): das nochmalige, letzte Aufflammen der Leidenschaft in hastigen Küssen (Oscula congerimus properata sine ordine raptim), als der Vorbote der Aurora, der Morgenstern, Tagesanbruch und Scheiden kündet; die Klage über die Kürze der Nacht; das Hinzögern des Abschieds; das zur Eile mahnende Drängen des hilfreichen Wächters (hier der Amme); schließlich die Trennung unter Tränen (digredimur flentes). Und wenn hei den römischen Elegikern das Motiv der Bewachung der Geliebten durch Gatten, Eltern, Verwandte oder auf deren Befehl häufig und durchaus in typischer Form vorkommt, ohne Beziehung auf eine Tageliedsituation, so möchte ich auch dies als einen Reflex hellenistischer poetischer Tradition betrachten und daraus mittelbar das im arabischen und abendländischen Minnesang typische Motiv der huole, der merker herleiten.

Als Brücke, über die das literarische Schema jener hellenistischen galanten Hofpanegyrik an fürstliche Frauen in die arabische Dichtung eingedrungen sein kann, kommt die persische und die byzantinische Poesie in Betracht. Daß die Araber Hofzeremoniell und Hofsitten, ihre höfische Kultur in Anlebnung an die beiden großen benachbarten Rivalen, die persische und die byzantinische Welt, entwickelt haben, steht fest. Der schon erwähnte arabische fürstliche Dichter Imruulquis aus vorislamischer Zeit kann als Typus gelten für diese zweiseitige Berührung der jungen arabischen Literatur mit den beiden Erben des hellenistischen Geistes (s. oben S. 1026). Dieser 'irrende König', wie ihn die Araber nennen, ist in seinem Leben und seinem Tode, in seinen Kriegs- und Liebesabenteuern von einem poetischen Zauber umwebt' (Aug. Müller, Der Islam 1, S. 18f.). Er gedenkt in seinen Gedichten der griechischen Marmorstatuen in den prächtigen Palästen. Und sein Tod erglänzt im Lichte der hellenischen Heraklessage. In seinen von Kampf und verlangender Liebe durchglühten Liedern hört man einen Vorklang mittelalterlicher Liebes- und Ritterromantik und jedesfalls wirkte sein Bihl und seine Poesie unter den Arabern fort als ein ideales

Muster eines Fürsten, der ritterliche und dichterische Kraft in Krieg und in Minne bewährt. In seiner menschliehen und literarischen Persönlichkeit vertlicht sich alte Kultur der überreifen hellenistisch-persisch-byzantinischen Welt seltsam mit den aufsprießenden Ranken einer jugendlichen naiven Poesie, die aus einer ganz neuen, urwüchsigen Welt stammt und daher die Zukunft befruchtet.

Das oben (S. 1080 ff.) besprochene Zeugnis über Jachjá el Gasál, das Graf Schack mitteilte, ohne ihm geschichtliche Folgerungen abzugewinnen, kann den Anschein erwecken, als ob jener andalusische Hofpoet, der als Gesandter des Emirs von Cordova zum Kniser nach Byzanz kam und ihn wie seine Gemahlln durch eine poetische Huldigung bezauberte, dorthin eine Novität gebracht und deshalb solchen Eindruck gemacht hatte. Wir haben nun gerade für die Zeit vom 7. bis zum 9. Jahrhundert von der byzantinischen Poesie nur eine höchst mangelhafte Kenntnis: es ist die dunkle Kluft in der byzantinischen Literaturentwicklung (Kruz-BACRER, Gesch. d. byzantin. Literatur', S. 646, 712). Bestanden hat dort eine Hofpanegyrik, die sieh an den Kaiser und auch allein an die Kaiserin richtete. Aber wenn unsere bisherige Kunde davon einigermaßen der Wirklichkeit entspricht, fehlt ihr das quellende, inbrünstige, schwärmerische Element der arabischen Galanterie des 9. Jahrhunderts. Es überwog in ihr das Rednerische, das direkt Bettelnde, und daneben die Kunstform des Epigramms, des historischen Gelegenheitsgedichtes. Gesandtenreden, höfische Deklamationen einzelner Stände sind uns dagegen für Byzonz sicher und reich bezeugt,

So bleibt mit Sieherheit nur die zweite Kulturbrücke als Weg, auf dem die Alexandrinische Hofkunst die werdende altarabische Lyrik befruchtet hat: der persische Königshof.

Daß die lyrische Kunstpoesie der Araber in der ans vorliegenden literarischen Form persischen Ursprungs oder mindestens von Persien entscheidend bestimmt ist, unterliegt, soviel ich sehen kann, keinem Zweifel¹. Schon im arabischen Altertum bestand die Sitte, bei Gastmählern und Festen Sängerinnen auftreten zu lassen, die man für hohe Summen aus den angrenzenden byzantinischen und persischen Provinzen, besonders aus dem persischen Vasallenkönigreich Hira an der syrischen Wüste (s. oben S. 1026, 1027), zu beziehen pflegte. Es waren griechische oder persische Sängerinnen. Und sie sangen anfangs auch in ihrer Sprache, nicht arabisch. Erst in der zweiten Hälfte des 7. Jahrhunderts, mehr als fünfzig Jahre nach der Hedsehra, entstand zunächst in Mekka und etwas später in Medina eine rein arabische Schule kunst-

Das Folgende nuch A.v. Kramen, Kulturgeschichte des Orients nuter den Chalifen Bd. r (1875), S. 27f., 40; vgl. BROCKREMANN, 1898 Bd. t. S. 15.

mäßigen Gesangs. Das Neue an dieser persischen Poesie und ihrer arabischen Nachahmung war die Art der melodischen Verbindung der Stimme mit instrumentaler Begleitung zu einer kunstmäßigen Lyrik. Eine unbegleitete Deklamation nach Art des musikalischen Rezitativs hat es in Arabien dagegen schon seit frühester Urzeit gegeben. Sie war autochthon.

In der Zeit des Omaijaden-Chalifats von Damaskus verstärkte sich dieser persische Kulturstrom. Von persischen Kriegsgefangenen lernte man in Mekka Gesänge zur Laute und zum Tamburin, zur Handtrommel und Schalmei. Der arabische Dichter Ibn Mosaggih führte persische Tonweisen ins Arabische ein, die er von persischen Handwerkern beim Bau der Kaaba gehört. Seine Nachbildungen hatten in Mekka den größten Erfolg und machten allgemeines Außehen. Sie erregten die Aufmerksamkeit des Statthalters des Chalifen, der darüber nach Damaskus berichtete. Nun kam vom Chalifen der Befehl, den bewunderten Sänger nach Damaskus zu senden. Dort gründete der Meister der neuen Lyrik eine Schule für Sängerinnen und bildete zwei hervorragend begabte Männer, Maabad und Gharid, zu Sängern aus nach dem Muster seiner Kunst. Das sind also die ältesten, uns mit Namen bekannten Hofdichter des arabischen Chalifats. Von Maabad besitzen wir noch ein charakteristisches Gedicht (A. v. KREMER, a a. O. 1, S. 42), das mir besonders sinnfällig die Zukunftskeime zu bergen scheint, daraus der spätere andalusische Minnesang entsprossen ist:

> O Genussen, geht mir eine Stunde nur der Frist Hier an dieser Stitte, die mir voll Erlanning ist, Drangt nicht, wenn ich hier auf Azzis Zeltplatz stehe. Den ich in der öden Wüste menschenker nun sehe. Sprecht zu diesem halbgenesaen Herzen: · Liebe wieder! --Und zum Auge: «Gielie Tranenströme nieder!» Ach, die schöne Zeit kehrt nie zurück, die wir verbracht In des Frühlings Wonne und manch schöner Sommernscht.

Hier haben wir allerdings noch den nationalarabischen Kern echter Beduinenpoesie: den verlassenen einstigen Wohnplatz der Geliebten in der Wüste. Wir haben die erotische Elegie, die den vorislämischen Dichtern bereits geläufig war und die doch meiner Ausicht nach nur eine Metamorphose der erotischen Elegie der hellenistischen Hoflyrik gewesen sein kann. Wir haben aber weiter gewisse konstituierende Elemente des späteren andalusischen Minnesangs: den Charakter der Gesellschaftspoesie, der sich aus der wiederholten Anrede an die 'Genossen' ergibt; das Bild, daß die Liebe eine Krankheit sei; die Per-

¹ Sie findet in der Anrede Compaigno, die drei Lieder des Grafen Guilbem von Polton eröffnet, ihre genane Entspreehung. Liebespoesie vorgetragen im Kreise von Zechgenossen, das ist eine Grundform belenistischer hößscher Gesellschaftspoesie und desgleichen der arabischen Lyrik des ganzen Mittelalters.

sonifikation von Herz und Auge, die angesprochen werden (ganz wie so oft im romanisch-deutschen Minnesang); den Entschluß' Liebe wieder', eine noch sinnlich-naive Gestalt des späteren Grundsatzes der geistigeren, andalusischen, romanischen, deutschen Minnesänger, daß die Minne - allerdings nunmehr oft, aber keineswegs immer, die Minne zu einer einzigen Geliebten - eine dauernde Lebensnotwendigkeit ist: das Motiv der Liebestränen; das Motiv der Verknüpfung von Frühling und Liebe. Noch fehlt hier allerdings das Motiv, daß die Geliebte die Herrin ist. Aber wir stehen mit diesem Liede ja auch erst an der Schwelle der arabischen Hofpoesie nach persischem Vorbild. Über die Liebeslieder des oben (S. 1027) erwähnten früharabischen Dichters Omar Ibn Abi Rabia (640-e. 718) wird berichtet, daß sie von den hervorragendsten Musikern komponiert wurden (Hanger-Purestall, Literaturgesch. d. Arab. I, 2, S. 384. 385. 397). Zu seiner Zeit nahm der lyrische Gesang durch Berührung mit griechischer und persischer Kunst einen hohen Aufschwung (BROCKELMANN, Gesch. d. arab. Lit. 1901, S. 63). Den Dichter und Komponisten Junus al Katib persischer Abkunft, der die Musik von dem oben genannten Garid erlernt hatte, berief der als Weinlieddichter und durch seine Ausschweifungen bekannte Chalif Walid II. bei seiner Thronbesteigung 742 an seinen Hof nach Damaskus (BROCKEL-MANN, Gesch. d. arab. Lit. 1898 r. S. 49). Ein anderer Dichter dieser Zeit von persischer Abstammung war Ismail Ibn Jasar (Brockelmann 1898 1, S. 62, Nr. 9).

Das ganze Problem hat eine musikgeschichtliche Seite, der näherzutreten besonders reizvoll und, wie ich glaube, auch fruchtbar wäre. Vielleicht kommt gerade aus der Geschichte der Musikinstrumente, die noch sehr unzureichend erforscht ist, neues Licht. Die nächstliegende Vermutung ist, daß unser 'Laute', bekanntlich ein Lehnwort aus dem Arabischen (cl' 'ûd) ein sicheres Symptom für die literarische Entwicklung sei, und daß, wie dieses Instrument, mit dem arabische und persische Liebeslyrik seit alter Zeit begleitet wurde (s. oben S. 1090 f.), den Arabern von den Persern und diesen aus Ägypten kam', gleichzeitig auch die gesungene erotische Hofpoesie denselben Weg genommen habe. Aber 'Laute' ist erst aus spätmittelhochdeutscher Zeit (lüle) belegt, und das gewöhnliche Instrument für die Begleitung der Trobadorlieder war die Geige, wenn auch daneben die Harfe vorkam. Die eigentliche Laute scheint im Abendland erst etwas später gebräuchlich zu werden.

Vgl. Hoso Riemans, Musik-Lexikon, 5. Aud., Leipzig M. Hesse, 1900, s. v. Araber und Perser', Laute', Messel', S. 40 ff. 637, 726, wo such weiters Literatur-nachweise.

Auf uns gekommen ist von jener vorauszusetzenden erotischen persischen Hoflyrik aus vor- und frühislämischen Zeit nichts. Aber der berühmte, zu den sechs großen vorislämischen arabischen Poeten gerechnete Hofdichter Nabigha am Hof der persischen Vasallenkönige zu Hira, der dort, wie oben (S. 1027) erwähnt, durch eine - doch wohl als berufsmäßige poetische Huldigung gedachte, vielleicht sogar bestellte - allzu beredte und indiskrete Beschreibung der Schönheiten der Königin die Eifersucht ihres Gemahls und eines anderen Hofdichters, der ihr heimlicher Liebhaber war, erregt hatte, deshalb in Ungnade fiel und zum Hof der unter byzantinischem Einfluß stehenden christlichen Ghassaniden nach Damaskus floh, wo er eine neue Stellung als Hofdiehter fand, kann uns, denke ich, lehren, wie im Schnittpunkt persischer poetischer Hofkunst und altarabischer dichterischer Tradition zu Ende des 6. Jahrhunders n. Chr. die poetische erotische Hofpanegyrik beschaffen war, und daß sie bereits als einen festen Typus die Verherrlichung der fürstlichen Herrin mit minniglichen Farben gekannt hat, der freilich in den naiven Gemütern der arabischen Halbbarbaren leicht Anstoß erregen konnte. Es kann dabei nicht ernst genug die Frage erwögen werden, ob und in welcher Weise denn die in Hira sehr starken christlichen Einflüsse! bereits den rohsimuliehen Charakter der arabischen Liebespoesie zu vergeistigen mitgewirkt haben.

Erst nach dem Siege der auf persischen Anhang sich stützenden Abbässiden über die Omaijaden (750) macht sich das vom arabischen Chalifat bis dahin niedergehaltene Persertum wieder Luft, und in diese Zeit werden einzelne uns erhaltene Kassiden gesetzt. Neupersische Sage freilich, die Goethe zweimal, im Divan (Buch Suleika, Weim. 6, S. 180, Jub. 5, S. 84) und im Helena-Akt des Faust, künstlerisch erneut hat, berichtet von einer weit früheren Entstehung gereimter Liebeslyrik im nationalpersischen Fürstenkreise: dem Sassauidenkönig Bechrämgur (420-438) soll im Liebesgesprüch mit seiner Geliebten Dilârâm aus Rede und Gegenrede sich Reim und Rhythmus entfaltet haben. Und da Beehramgur am Vasallenhof zu Hira bei

¹ Vgl. Brochelskan 1, S. 29 f., 1901 S. 35 f. Bei Nabigha relbst fimlen sieh christliche Ankläuge. Als hervorragender christlicher Hofdichter und Gesandter bei diplomatischen Verhandlungen lebte zu H'ra im 6. Jahrhundert der besonders durch seine Weinlieder berühmte Adi Ibn Said, dessen Vater am persischen Hof erzogen war. In ALEXANDER BAUMGARTNERS Geschichte der Weltliteratur Bd. 1, Freiburg, Herder, 1901 ist ein ganzes Kapitel (S. 324-348) betitelt Die altarabische Dichtung und das Christentum', dann ein eigener Abschnitt 'Nabigha, der Hofpoet von Hira', ein underer Christliche Einflüsse'. Aber was der Verfasser an eigenem bietet, sind eigentlich unr mehrere Nachweise gelehrter Literatur und einige einseitige übelwollende moralischasthetische Urteile.

dem grabischen Fürsten Mundhir gelebt hat, so kämen wir mit diesem Zeugnis wieder an jene Stelle1, wo in der Berührung persischer und arabischer Kultur, in der Nähe der politisch feindlichen byzantinischen Welt und vielleicht unter stiller Mitwirkung des in Hira mächtigen Christentums eine neue lyrische Poesie aufblühte, allerdings anderthalb Jahrhunderte später. Eine andere Überlieferung rückt die Entstehung der persischen Poesie in der Tat ungefähr um diese Zeitspanne herab und versetzt den angeblichen ersten persischen Sänger und Dichter Barbed als Hofdichter unter den Sassaniden Chosrau II. Parwès (500-628). Erhalten ist aber aus der Sassanidenzeit überhaupt keine persische Profanpoesie. Und die arabische Eroberung erstickte zunächst die Entwicklung einer eigenen nationalen persischen Literatur?. Doch sind im 8. und 9. Jahrhundert Perser an der erotischen Hoflyrik in arabischer Sprache nach dem Untergang der Omaijaden unter der neuen Chalifendynastic der Abbässiden in Bagdåd führend beteiligt. So war Baschschar Ibn Burd (+ 783) der Sohn eines persischen Sklaven, angeblich königlichen Stammes, dichtete freigelassen in Basra Liebeslieder, die, weil sie die Weiber närrisch machten, vom Chalifen verboten wurden, auch gedankentiefe Gesänge mit offenbarer Hinneigung zur zoroastrischen Religion und Lobgedichte auf den Chalifen, dessen Hof er öfter besuchte?. So hatte persisches Blut in den Adern

Es ist eine eigene Fügung, daß der Schanplatz dieser für die frühmittelalterliche Weltkultur so bedeutungsvollen Kulturmischung; der Königspalast von Chawarnak, in dem einst der durch Goethe auch uns lebendige Bechvämgür aufgewachsen war und dessen Erhaueng mit mürchenhaften Zügen ausgeschmückt wurde (Aus. Möhnen. Der Islam I, S 17: Justi in Getorn-Kunss Grundr. d. tran. Philologie II. S. 527), noch hente in Rumen sichthar ist. Der Glanz, der von hier über die arabische Welt ausstrahlte, lebte lange fort. Dieser Palast blieb das Ideal königlicher Macht. Noch in der zweiten Hälfte des in Jahrhunderts wußte der sizilische Dichter Ibm Hamdis (s. unten S. 1997) ein herrliches Schloß seines Gönners, des spanischen Hammadiden Al Manßur in Bugia nicht besser zu rühmen, als indem er sagte, daß sich mit ihm Chawarnak nicht messen könne (s. die Kasside bei Schack a. s. O. Bd. 2, S. 26).

² Vgl. Paul Houn, Geschiehte der persisehen Literatur, Leipzig, Amelang, 1001. S. 47, 64 ff. 69 f. 73 f.

Ygl. über ihn Hamura-Pongerall, Litgesch, der Araber I, 3. S. 512-528. Man stellte dem Chalifen vor, daß er die anstößigen Gedichte und die Liebeleien Baschschars doch nicht höber anschlagen möge als die Dachemil's (Hamura S. 518): wir erkennen daraus, wie dieser Held des romantischen Liebesromans (s. unten S. 1096) das Modell abgab für die erotische Lyrik. B.'s Liebesbegriff mischt kühn sinnlichen Realismus mit tiefsinniger Symbolik, der die Liebe im Geist zoronstrischen Glaubens als das Lieht der Welt erseheint. Mehrere gedankenvolle und formschöne Gedichte von ihm- in dentscher Übersetzung bei Hammer. Eins (S. 517), das im Auftrag einer Sklavin, ohne ihren und ihres Herra Namen zu vorraten, ein nächtliches Liebes- und Trunkabentener besingt, feiert sehr geistreich das Recht der Liebe und des Liebesliedes in edelstem Ton und schließt: Gott föte nicht den, dessen Liebe währt, Er töte nur die Trägen, die nichts wert.' Das ist auch ein Lieblingsgedanke der Trobadors und Minnesänger. Ein anderes (S. 515 f.) redet von dem den Schlaf schenebenden Traungesieht des Lieben-

der in der Gesellschaft Harun ar-Raschids lebende, als Liebesdichter glänzende Abbas Ibn Achnaf († 803), von dem Hammen (n. a. O. L 3, S. 571) ein wunderschönes Lied gibt, worin der Liebende im Trennungsschmerz nachts schlaflos mit zerschnittenem Herzen und zerstochenen Augen den Wandel der Sterne wie einen ohne Führer umherirrenden Blinden verfolgt. So war von persischer Herkunft der größte Dichter dieser Periode der geniale Abu Nuwas (geb. 747 oder 762; †806-813), den man den arabischen Heinrich Heine genannt hat1. Die Liebespoesie dieser Dichter schlägt frivole, ja zynische Tone an und scheint insofern gerade den Gegenpol des Minnesangs darzustellen. Aber sie gebietet daneben über eine Frische, Zartheit und Innigkeit der Liebesempfindung, die dennoch auch sie als ein Glied in der Vorbereitung einer selbständigeren lyrischen Kunst, einer subjektiven Erotik erkennen lehrt.

Persischen Ursprungs war der romantische Liebesroman in Versen. Schon zur Zeit des Propheten Muhammed waren persische Heldensagen nach Mekka gedrungen, und am Hofe des persischen Vasallenstaates Hira haben persische Erzählungen den islämischen frommen Legenden erfolgreich Konkurrenz gemacht. Seit der Unterwerfung der Perser durch die Araber wuchs das Bedürfnis der literarischen Annäherung, zumal unter den Abbässiden die persischen Adelsfamilien an die Spitze des politischen und geistigen Lebens traten. Ein Lobdiehter der Barmekiden, jener bis zu ihrem Sturz durch Harûn ar-Raschid allmächtigen Wesirfamilie persischen Stammes, auf die Goethes Motto zu seinem Westöstlichen Divan bedeutsam hinweist, bearbeitete in ihrem Auftrag den ersten historischen Roman und die indischen Erzählungswerke Kalilah und Dimnah. Barlaam und Joasaph in Versen. Sie überstrahlte dann der Perser ihn al Muqaffa († 727) mit seinen arabischen Prosabearbeitungen dieser Erzählungsstoffe (Brockelmann 1901, S. 95 f.). Persische Muster liegen auch den volkstümlichen alten Liebesromanen zu Grunde, die berühmte Liebespaare vorführten. Wie oben S. 1088 Anm. 2 bereits zur Sprache

den und schließt: 'Der Liebe Siegel ist auf meinen Hals gedrückt, des Siegels Ort. ist Band, das mich in Pilicht verstricht." Ihm glücken Verse wie: 'Die Poesie erblüht als Licht der Flur, Indem sie ein Erzeugnis der Natur (S. 513) oder felt wache morgens auf mit Wissen, Doch abenda ist mein Sinn zerrissen (S. 515). Und seinen parsischen Sinn bekonnt der Freigeist, der durch eine Parodie des islämischen Gebetsrufs seine Hinrichtung berbeiführte, in Versen wie: Die Erd' ist finster und das Feuer licht, Drum wird die Erde angebetet micht (S. 514).

Vgl. BROCKELMANN, Gesch. d. arab. Lit. 1898, v, S. 716, 73, 74, 75f., 1901 S. 80. 1 In Hira hörte um 620 ein mekkanischer Kaufmann eine Erzählung vom Kampf Rustams und Isfaniljärs, ein Stück also der iranischen Heldensage, die ihm und nachher seinen Landsleuten viel besser geliel als die Prophetengeschichten: Nötdere in Generg-Kenns Grundriß der iranischen Philologie II, S. 139, Anm. 8.

kam, haben wir aus griechischen Quellen Kenntnis von solchen poetischen romantischen Liebesgeschiehten bereits für die altpersische Zeit. Die durch Athenaeus nach Chares von Mytilene, einem Hofbeamten Alexanders d. Gr., überlieferte Erzählung von Zariadres, dem Bruder des Mederkönigs Hystaspes, und der sehönsten asiatischen Königstochter Odatis, die sieh ineinander verlieben, indem sie wechselseitig im Traum ihr Bild erblicken, kehrt wieder im Schachname des Firdúsi (Ronne a. a. O., S. 45 ff.). Andere, noch berühmtere Liebespaare, die Goethe mit richtigem Blick als Paradigma orientalischer Erotik dem 'Buch der Liebe' seines Westöstlichen Divan ('Musterbilder' und Noch ein Paar', s. meinen Kommentar Jub. 5, S. 342-345) vorgesetzt hat, sind Medschnun und Leilah, Dschemil und Boteinah, Jusuf und Suleicha, Ferhad und Schiein, Wamik und Asra. Berühmt auch Bechrämger und Dildram (gleichfalls in Goethes Divan gefeiert, s. meinen Kommentar S. 395). Gemeinsam diesen Liebesgeschichten, von denen die letzten drei altiranische Stoffe enthalten, alle aber ihre Gestaltung als Liebesromane persischen Dichtern dankten, ist die Überspannung des Gefühls, das Fatalistische, Unbezwingliche, Tragische, sentimentalisch Schmachtende, Trauervolle der Liebesleidenschaft, in der das Verlieben in die Ferne, auf ein Traumbild oder eine Beschreibung hin ohne persönliche Bekanntschaft, typisches Motiv ist (Hors a. a. O., S. 177 ff.). Nun werden aber die Helden dieser auch in die arabische Literatur übernommenen Liebesromane früh als Urheber von Liebesliedern angesehen. Dschemil und der liebeswahnsinnige Medschnun erscheinen auch in unseren Liedersammlungen als Verfasser erhaltener Liebesgedichte (Baocker-MANN 1901, S. 65), die unleugbar ein Element des späteren mittelalterliehen Liebesgefühls sehon bestimmt entfalten: die grenzenlose Hingabe, die den Liebenden von Sinnen bringt, ihm geradezu den Verstand raubt (ein besonders häufiges Motiv arabischer Liebespoesie und Dichterbiographik!), die den Liebenden körperlich aufzehrt und das Gefahrvolle, seelisch Peinigende, aber auch Austachelnde, Erhebende einer Liebe, die sich über die Schranken der Ehe hinwegsetzt (Leilah, Schirin, Suleicha). Endlich muß man sich erinnern, daß zu diesen persischen Liebesromanen auch die altiranische Geschichte von Wis und Ramin gehört, in der man längst mit gutem Grunde einen Vorläufer und Verwandten von Tristan und Isolde gesehen hat.

Die unmittelbaren geschichtlichen kausalgenetischen Zusammenhänge zwischen diesen persisch-arabischen Liebesromanen und denen des mittelalterlichen Abendlandes zu erfassen, namentlich aber auch die fraglos bestehenden motivgeschichtlichen Beziehungen zwischen Firdüsis Heldenbuch und manchen mittelalterlichen Schöpfungen des Abendlandes klarzustellen, bleibt eine der dringendsten Aufgaben künftiger Forschung. Hier erfolgte, glaube ich, die Übertragung in der Tat

durch die Kreuzzüge, namentlich in den frankischen Kreuzfahrerstaaten1. Einstweilen mögen die jetzt gebotenen Ausführungen genügen, um die Behauptung in dem Exkurs zu meiner Abhandlung über die ursprüngliche Gestalt des Westöstlichen Divan (Sitzungsberichte 1904, S.900) zu begränden, daß der mittelalterliche Minnesang, der mittelalterliche romantische Liebesbegriff, Minnedienst und Frauenkult aus einer alten literarischen Tradition, aus einem Schema panegyrisch-erotischer Hofdichtung stammen und durch Vermittlung persischer Poesie und Hofkultur, als ein Bestandteil der Iranisierung der romisch-hellenistischen Geisteswelt, zurückgehen auf die griechischen Vorbilder, welche die orientalisierte Alexandrinische Hofdichtung in huldigenden Dienstgedichten an fürstliche Frauen geschaffen hatte. In welchem Verhältnis jene von mir vorausgesetzte hellenistische Urform des literarischen Schemas, dem Minnedienst, Minnesang und Frauenkult entsprangen. orientalische und hellenische Elemente vereinigte, ob eins von beiden und welches das Übergewicht hatte, wage ich nicht zu entscheiden.

Durch die Vermutung, daß die spanisch-arabische Liebesdichtung einen bestimmenden Anteil habe an der Entstehung des mittelalterlichen Minnesangs und Frauenkults, wird übrigens die Einwirkung anderer orientalischer Literaturgebiete noch keineswegs ausgeschlossen. Zunächst käme Sizilien in Betracht. Manche hervorragende muslimische Dichter verließen allerdings die Inzel nach ihrer Eroberung durch die Normannen und begaben sich an die arabischen Fürstenhöfe in Spanien: so der bedeutendste, der 1056 zu Syrakus geborene Ibu Hamdis, der einer der literarischen Zierden wurde am Hof des seiber dichterisch hochbegabten Sultan Mütamid von Sevilla; auch Abül Arab fand dort eine Zufluchtsstätte, ebense ging Ibn Katta damals in die Verbannung. Zwischen dieser spanischen und sizilischen Hofpoesie arabischer Dichter bestand demgemäß engste Fühlung. Aber ich ünde weder unter den Gedichten der Geflüchteten noch der Zurückgebliebenen, die am Hofe

¹ Im Kreise orientalistischer Philologie ist vielleicht von Georg Jacon, der die westästlichen Kulturberührungen schan wiederholt durch einschneidende Beiträge ebenso gelehrt wie scharfsinnig und gelsevoll erhellt hat, weitere Klärung des ganzen von mir aufgegriffenen Problems zu erhoffen. — Arabische Herkunft des Stoffes ist jetzt wohl allgemein anerkannt für die altfranzösische Dichtung von Aucassin und Nicolete aus dem 13. Jahrhundort (Avensin — Al Késim) und hier tritt auch jene Mischform aus Prosa und eingestreuten Versen auf, die der Verfüsser selbst als bewerkunswert empfindet und cautefable nennt. Es verflicht sieh hier also mit dem stoffgeschichtlichen das Larageschichtliche Problem der Verbreitung und Geschichte dieser Mischform, das ich bewits Sitzungsberiehte 1904. S. 831. 898 behandelt habe, das aber einer neuen Erörterung bedärfte, wobei namentlich eine Auseinandersetzung mit Annans Hausens tiefdringendem Aufsatz über den Dialog in der altgermanischen erzählenden Diehtung (Zeitsche, f. Deutsches Altertum 1902, Bd. 46, S. 201 fl.) netwendig sein würde.

² Vgl. über die arabischen Dichter Sizilions Schack, Poesie und Kunst der Araber in Spanien und Sizilien Bd. 2, S. 6—45.

der normannischen Herrscher, wo bekanntlich in weitem Umfang muhammedanische Sitten herrschten, in hoher Gunst standen, die charakteristischen Züge hervortretend, welche die Minnelyrik der Troubadours vorbereiten. Anderseits denkt man natürlich auch an die arabische Poesie in den fränkischen Kreuzfahrerstaaten des Orients. Doch sind die von hier das Abendhad treffenden literarischen Einflüsse, die ich hoch anschlage auf epischem Gebiete, schon zu spät, um die Anfänge der Troubadourpoesie aus ihnen ableiten zu können. Immerhin verdient genaue Erwägung, daß der älteste Trobador, Graf Guilhem von Poiton anläßlich einer Kreuzfahrt von 1100 ab drei Jahre lang sich im Orient, in Konstantinopel, Kleinasien, Antiochia, Jerusalem aufgehalten hat, unter wechselnden abenteuerlichen Umständen, zeitweise sich durchbettelnd, mit arabischer Sitte und Diehtung also auch dort sich vertraut gemacht haben wird. Ich halte es für möglich, daß er auch dort poetische Anregungen empfängen hat.

Welche Wege die Einwirkung der erotischen und panegyrischen Hofpoesie der Araber auf die südfranzösische Lyrik gegangen ist, dies im einzelnen zu ermitteln, gelingt vielleicht der künftigen Forschung!. Jedenfalls muß die früher beliebte Annahme, daß erst die Kreuzzüge diese Einwirkung ermöglicht und eröffnet hätten, abgelehnt werden. Denn die Anfänge des Minnesangs und Frauendienstes der Trobadors sind älter. Aufgegeben muß aber auch die Meinung werden, die Jacob Grass (Deutsche Mythologie* Vorrede S. VIII) jener Kreuzzugshypothese entgegenstellt: «Sollen Übergänge aus dem Morgenland angenommen werden, so lassen sich solche bequemer von dem ruhigeren ältern Verkehr der Goten und Nordmänner mit dem griechischen Reiche leiten. Und ungangbar ist der Ausweg, dem Jacob Grown sich zuzuneigen scheint, »fast alle Ähnlichkeiten, die uns überraschen (er denkt besonders au die höfischen Romanstoffe), auf Rechnung einer gründlichen Urgemeinschaft der europäischen Völker insgemein zu bringen, deren mächtige Wirkung gleich stark in Sprache, Sage und Religion lange Zeiten hindurch gespiltt wird . Diese Auffassung mag gerade heute wieder der wissenschaftlichen Zeitströmung entsprechen. Aber für die Entstehung der höfischen Gesellschaftspoesie, des Minnesangs, Minnedienstes und Frauenkults, des romantischen Liebesbegriffs reicht enropäische Urgemeinschaft zur Erklärung unter keinen Umständen hin, in sie kann dafür nicht einmal in Frage kommen.

^[1] Die oben S. 994 in der Vorbemerkung angekündigte Unterauchung S. Singkas erscheint im laufenden Jahrgang der Abhandlungen unserer Akademie.]

SITZUNGSBERICHTE

1918. XLVIII.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

28. November. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

1. Hr. Fischer las über die Synthese von Depsiden, Flechtenstoffen und Gerbstoffen. H.

Er gab eine Übersicht über die Resultate, die er und seine Mitarbeiter auf diesem Gebiete seit seinem zusammenfassenden Vortrag auf der Naturforscherversammlung au Wien im September 1913 erhielten.

 Hr. DE GROOF überreichte sein Werk: Universismus. Die Grundlage der Religion und Ethik, des Staatswesens und der Wissenschaften. Chinas (Berlin 1918).

Synthese von Depsiden, Flechtenstoffen und Gerbstoffen. II.

Von EMIL FISCHER.

Durch die teilweise Acylierung der Zucker und die kürzlich beschriebene Synthese der Penta-(digalloyl)-glucosen ist das in dem Vortrag' vom Jahre 1913 skizzierte Ziel für die Gerbstoffe der Tanninklasse im wesentlichen erreicht. Die anderen dort behandelten Probleme, d. h. die Synthese von Flechtenstoffen und hochmolekularen Substanzen oder die angeregten pflanzenphysiologischen Fragen habe ich wegen der großen Schwierigkeiten, die der Experimentalforschung durch den Krieg entstanden sind, nicht weiter verfolgen können. Vielmehr bin ich genötigt, meine Arbeiten auf diesem Gebiete jetzt abzuschließen. Darum scheint es mir zweckmäßig, auch über die seit 1913 erhaltenen Resultate eine Übersicht zu geben, die in der Anordnung dem ersten Vortrage entspricht.

Depside.

Eine Variation der Synthese, die in vielen Fällen als wesentliche praktische Verbesserung gelten darf, besteht in der Anwendung der acetylierten Phenolearbonsäuren² an Stelle der früher benutzten Carbomethoxyverbindungen. Diese Acetylkörper sind in der Regel leicht darzustellen, kristallieren recht gut und die Verwandlung in ihre Chloride, von denen manche schon bekannt sind, bietet auch keine Schwierigkelten.

Die durch Kuppelung der Chloride mit weiteren Phenolearbonsäuren entstehenden acctylierten Depside haben ebenfalls meist gute
Eigenschaften. Endlich lassen sich daraus die Acctylgruppen ebensoleicht abspalten wie die Carbomethoxygruppen. Man hätte deshalb
von vornherein an die Benutzung der Acctylkörper denken sollen,
aber ich bin durch die älteren Literaturangaben irregeführt worden,
weil sie in der Regel vorschreiben, das Acctyl aus den Phenolverbindungen durch Kochen mit Alkali zu entfernen. Allerdings gab es
auch schon einige Beobachtungen, die auf die Möglichkeit einer milderen
Ansführung der Reaktion hinwiesen. Aber sie blieben unter der großen

* Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 50, 46 (1918).

Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft 46, 3253 (1913).

Zahl der energischen Vorschriften versteckt und wirkungslos, und ich bin ebenso wie wahrscheinlich die meisten Fachgenossen in dem Vorurteil befangen gewesen, daß zur völligen Verseifung von Acetylderivaten komplizierter Phenole eine ziemlich kräftige Behandlung mit Alkali nötig sei.

In Wirklichkeit ließen sich aber die Acetyle in allen von uns untersuchten Fällen außerordentlich leicht schon durch verdünntes Alkali bei o° abspalten. Auch Ammoniak wirkt bei gewöhnlicher Temperatur recht schnell.

Das Verfahren wurde bisher mit gutem Erfolg geprüft für die Bereitung folgender vier Depside: p-Oxybenzoyl-p-Oxybenzoesäure, Galloyl-p-Oxybenzoesäure, Di-p-Oxybenzoyl-p-Oxybenzoesäure¹ und m-Di-gallussäure². Im letzten Falle brachte es besondere Vorteile. Denn das Zwischenprodukt, die Pentacetyldigallussäure kristallisiert im Gegensatz zu der entsprechenden Carbomethoxyverbindung, läßt sich deshalb leicht isolieren und die Ausbeute an Digallussäure wird dadurch besser. Das hat weitere Synthesen mit diesem interessanten Depsid, insbesondere die Gewinnung seiner Zuckerverbindungen² ermöglicht. Ferner hat eine genauere Untersuchung über seine Bildung aus dem Acetylderivat zur Entdeckung einer neuen intramolekularen Umlagerung bei der teilweisen Verseifung acetylierter Phenolearbonsäuren geführt.

Bildung der m-Digallussäure'.

Wie früher gezeigt wurde, ist die zuerst aus der Carbomethoxyverbindung gewonnene kristallisierte Digallussäure das Metaderivat (I), während man nach der Bereitung aus Tricarbomethoxy-galloylehlorid und m, m-Dicarbomethoxygallassäure vermuten mußte, daß sowohl das amorphe Kuppelungsprodukt wie die daraus entstehende Digallussäure p-Derivate seien.

Dieser Widerspruch konnte bei den Acetylkörpern aufgeklärt werden. Durch Kuppelung von Triacetylgalloylchlorid mit m, m-Diacetylgallussäure (II) entsteht nämlich in normaler Weise Pentacetyl-p-Digallussäure (III). Aber bei der Abspaltung der Acetylgruppen findet gleichzeitig eine Wanderung des Galloyls aus der Para- in die Metastellung statt und das Endprodukt ist m-Digallussäure. Diese intra-

Versuche werden demuächst veröffentlicht.

² E. Fischer, M. Bergmann und W. Lipschitz. Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 50, 45 (1918).

Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 51, 1760 (1918).

E. Fisches, M. Bengmann und W. Luschttz. Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 51, 45 (1918).

molekulare Umlagerung ist nicht auf die Galloylderivate beschränkt, denn sie wurde auch nachgewiesen bei der p-Benzoyldiacetylgallussäure (IV), die durch Abspaltung der Acetylgruppen in m-Benzoylgallussäure (V) übergeht, und ferner bei der p-Benzoylacetylprotocatechusäure (VI), aus der ebenfalls m-Benzoylprotocatechusäure (VII) entsteht.

Diese merkwürdige Wanderung des aromatischen Acyls findet sowohl bei den Säuren wie bei den Estern unter recht verschiedenen Bedingungen, d. h. bei der Verseifung mit Alkali. Ammoniak oder Mineralsäuren, statt. Sie scheint aber, wie zu erwarten war, auf die o-Stellung der Acylgruppen beschränkt zu sein. Denn bei den Derivaten der Gentisinsäure und β-Resoreylsäure, die gleichzeitig Benzoyl und Acetyl oder Carbomethoxyl in der p- oder m-Stellung zueinander enthalten, wurde bei Ablösung des aliphatischen Acyls keine Verschiebung des Benzoyls beobachtet.

Die Umlagerung ähnelt zwar der längst bekannten Wanderung von Aeyl bei o-Aminophenolen usw., ist aber in ihrer Eigenart neu.

Nach Versuchen von M. BERGMANN und P. DANGSCHAY, die hald veröffentlicht werden sollen.

Vielleicht wird sie auch bei den mehrwertigen Alkoholen gefunden werden. Jedenfalls hat man mit ihrer Möglichkeit bei weiteren Studien über die teilweise Acylierung solcher Stoffe Rücksicht zu nehmen.

Für die früher beschriebene Diprotocatechusäure hat die Kenntnis der Umlagerung schon zu einer Korrektur der Formel geführt. Denn diese ist zweifellos keine p-Verbindung, wie früher aus der Synthese geschlossen wurde, sondern auch eine Metaverbindung.

m · Diprotocatechusaure.

Durch die Anwendung der Acetylverbindungen verlieren die Carbomethoxyderivate der Phenolearbonsäuren für die Bereitung von Depsiden ihre frühere Bedeutung. Ausgenommen sind nur die Fälle, wo sie sich besonders leicht darstellen lassen. Dahin gehört die teilweise Carbomethoxylierung gewisser Phenolearbonsäuren in wäßrig-alkalischer Lösung. Z. B. lassen sich Gentisinsäure und &-Resorcylsäure auf diese Weise bequem in die Monocarbomethoxyderivate überführen¹, während die partielle Acetylierung größere Schwierigkeiten bietet. Solche teilweise carbomethoxylierten Körper sind auch für die Synthese von Depsiden nach wie vor von Nutzen.

Carbomethoxyverbindungen der aliphatischen Oxysäuren.

Bevor die Entthronung der Carbomethoxyverbindungen eintrat, habe ich in Gemeinschaft mit meinem Sohne Hennass O. L. Fischer die Derivate der Mandel-, Glycol- und Milchsäure dargestellt. Sie entstehen durch Einwirkung von Chlorkohlensäureäther und Dimethylanilin auf die Oxysäuren. Bei der Glycolsäure bildet sich dabei zunächst ein öliger anhydridartiger Körper, der aber durch Behandlung mit Kaliumbicarbonat leicht in die Carbomethoxyglycolsäure verwandelt werden kann. Wie zu erwarten war, lassen sich auch diese Säuren bequem in Chloride, Ester, Amide usw. verwandeln. Dagegen scheinen sie für die Bereitung von depsidähnlichen Körpern nicht geeignet zu sein, weil die nachträgliche Ablösung der Carbomethoxygruppe zu schwer erfolgt. Das zeigt sich schon bei dem Methylester der Car-

Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 42, 215 (1909).

³ Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 46, 1659 (1913) und 47, 768 (1914).

bomethoxymandelsäure, denn er wird bei vorsichtiger Verseifung mit i Mol. Alkali in die Säure zurückverwandelt, während die Ester der Carbomethoxyphenolcarbonsäuren, z. B. der Tricarbomethoxy-gallussäureaethylester¹, unter ähnlichen Bedingungen zuerst die Carbomethoxygruppen verlieren und in die Ester der Phenolcarbonsäuren übergehen.

Eine merkwürdige Veränderung erfährt das Anilid der Carbomethoxymandelsäure durch Alkali, denn es verwandelt sich unter Abspaltung von Methylalkohol teilweise in das längst bekannte Phenylurethan der Mandelsäure. Wahrscheinlich führt die Reaktion über das Phenyldiketo-tetrahydrooxazol

$$C_6H_5$$
, CH , $CONH$, C_6H_5 \longrightarrow C_6H_5 , CH , CO , N , C_6H_5 \longrightarrow C_6H_5 , CH , $COOH$ O , CO , CH_1 O , CO , NH C_6H_5 .

Dieselbe Erscheinung wurde bei dem Anilid der Carbomethoxyglycolsäure beobachtet. Es wird ebenfalls durch verdünntes kaltes Alkali rasch und fast vollständig in das Glycolsäure-phenylurethan C₅ H, NH. CO. O CH, COOH verwandelt.

Ferner zeigte das Chlorid der Carbomethoxyglycolsäure ein bemerkenswertes Verhalten gegen Benzol und Aluminiumchlorid. Es liefert damit eine kristallisierte Aluminiumverbindung. Diese wird durch verdünnte Salzsäure in das Carbomethoxyderivat des Benzoylcarbinols C₆ H₅. CO. CH₄. O CO, CH₅ verwandelt, aus dem durch kaltes Alkali Benzoylcarbinol C₆ H₅. CO. CH₄. OH entsteht. Alle diese Reaktionen verlaufen so glatt, daß man sie wohl zur Darstellung von solchen Ketoalkoholen in Aussicht nehmen darf, falls sie nach den älteren Verfahren schwer zu bereiten sind.

Galloylderivate der Glucose und Fructose.

Pentagalloylglucosen? Für ihre Darstellung verdienen ebenfalls die Acetylderivate den Vorzug vor den früher benutzten Carbomethoxykörpern. Durch Kuppelung von Triacetylgalloylchlorid mit α- und β-Glucose bei Gegenwart von Chinolin entstehen wiederum zwei isomere Körper, die zwar nicht kristallisieren und deshalb auch nicht rein dargestellt werden konnten, die aber in dem optischen Drehungs-

¹ Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 42, 1022 (1909).

³ Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 51, 46 and 1760 (1918).

vermögen einen erheblichen Unterschied zeigen. Bemerkenswert gegenüber den früheren Resultaten ist nun das Ergebnis der vorsichtigen Verseifung Bei den beiden früher studierten Penta-Gricarbomethoxygallovl)-glucosen verschwand die Isomerie durch die Behandlung mit Alkali bei 20°, denn die dabei entstehende Pentagallovlglucose zeigte in beiden Fällen das gleiche Drehungsvermögen. Demgegenüber entstehen aus den beiden Penta-(triacetylgalloyl)-glucosen durch Alkali bei oo zwei Gerbstoffe, die zwar in den außeren Eigenschaften sehr ähnlich sind, aber im Drehungsvermögen voneinander abweichen. Noch besser wurde das Resultat, als die Abspaltung der Acetyle durch Natriumacetat bei 70° geschah. Denn der Unterschied im Drehungsvermögen der hierbei entstehenden beiden Gerbstoffe war noch erheblich größer. Sie konnten deshalb ohne Bedenken als a- und S-Form der Pentagallovigheose bezeichnet werden. Selbstverständlich betrachte ich aber alle solche Produkte keineswegs als einheitliche Stoffe. Denn wie früher wiederholt betont wurde, erfolgt die Kuppelung der a- und 3-Glucose mit Säurechloriden meist unter teilweiser Isomerisierung, und schon bei den Acetyl- bzw. Carbomethoxykörpern, die zunächst entstehen, fehlt deshalb die Einheitlichkeit.

In einfacheren Fällen gelingt es, aus diesen Gemischen kristallisierte reine Substanzen abzuscheiden; als Beispiel dafür führe ich die Pentabenzovlglucosen 1 an. Durch neuere Versuche konnte das gleiche mit Sicherheit für die Penta-(p-Oxybenzoyl)-glucose2 bewiesen werden. Ihre Acetylderivate entstehen durch Kuppelung von Acetylp. oxybenzoylehlorid mit a- und &-Glucose, und die Penta-(acetyl-p-oxybenzoyl)-a-glucose konnte sogar kristallisiert erhalten werden. Dieser reine Körper zeigte ein wesentlich höheres Drehungsvermögen als das amorphe Rohprodukt, obschon dieses die richtige elementare Zusammensetzung besaß. Bei vorsichtiger Verseifung der reinen Acetylverbindung mit Alkali tritt nun keine merkbare Isomerisation ein, denn die dabei entstehende amorphe Penta-(p-Oxybenzoyl)-x-glucose C, H, O4 (CO . C. H. . OH), läßt sich durch Reacetylierung fast quantitativ in die kristallisierte Acetylverbindung zurückverwandeln. Durch diese Beobachtung wird auch der früher ausgesprochene Verdacht, daß bei der vorsichtigen Verseifung der Penta-(tricarbomethoxygalloyl)-glucose zugleich mit den Carbomethoxygruppen ein Galloyl entfernt werde, sehr abgeschwächt.

Aus all dem geht hervor, daß die beiden Präparate, die wir jetzt als Pentagalloyl-z-glucose und Pentagalloyl-β-glucose bezeichnen, wirklich die Zusammensetzung haben, aber wechselseitig als Verunreinigung

E. Fischer und K. Frechenberg, Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 45, 2724 (1912).

E. Fischer und M. Bergmann, Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 51, 1760 (1918).

eine gewisse Menge des optischen Isomeren enthalten. Diese Verunreinigung ist wahrscheinlich auch schuld an dem Mißerfolg, den wir
bei der Methylierung der &-Verbindung mit Diazomethan hatten. Wir
glaubten hierbei der kristallisierten Penta-(trimethylgalloyl)-&-glucose
zu begegnen, die früher aus &-Glucose und Trimethylgalloylchlorid gewonnen wurde. In Wirklichkeit erhielten wir aber nur ein amorphes
Produkt, das allerdings in den sonstigen Eigenschaften der reinen Pentatrimethylgalloyl-&-glucose außerordentlich ähnlich ist.

Penta(m-digalloyl)-glucosen1.

Der erste Versuch, diese Stoffe synthetisch mittels der Carbomethoxyverbindung zu bereiten, war gescheitert an der Schwierigkeit, das Pentacarbomethoxyderivat der Digallussäure kristallisiert zu erhalten. Bessere Resultate hrachte die Anwendung der Acetylkörper. Die Pentacetate sowohl der p- wie der m-Digallussäure geben kristallisierte Chloride, und diese lassen sich ohne Schwierigkeit bei Gegenwart von Chinolin mit α- oder β-Glucose kuppeln. Die Produkte sind amorph und bezüglich ihrer Einheitlichkeit gilt das früher bei den Galloylglucosen Gesagte. Immerhin mag es gestattet sein, sie nach der Synthese und den Hauptbestandteilen zu unterscheiden als

Penta(pentacetyl-p-digalloyl)-α-glucose Penta(pentacetyl-p-digalloyl)-β-glucose Penta(pentacetyl-m-digalloyl)-α-glucose Penta(pentacetyl-m-digalloyl)-β-glucose.

Die Abspaltung der Acetyle haben wir nur bei der Metaverbindung studiert, da bei den Parakörpern eine Wanderung von Galloyl und damit eine weniger glatte Reaktion vorauszusehen war. Die völlige Entfernung der Acetylgruppen gelingt mit Alkali bei o° in acetonischwäßriger Lösung. Wie zu erwarten war, sind die beiden Penta-(m-digalloyl)-glucosen ausgesprochene Gerbsäuren der Tanninklasse. Dem natürlichen Tannin aus chinesischen Zackengallen ist das Derivat der ß-Glucose am ähnlichsten. Davon wird noch später die Rede sein.

Teilweise Acylierung der Zucker und mehrwertigen Alkohole2.

Die im ersten Vortrag angekündigten Versuche³ mit den Acetonderivaten haben vollen Erfolg gehabt:

F. Fisches, Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 46, 3285 (1913).

⁴ E. Fischen und M. Bergmann, Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 51, 1760 (1918).

⁵ E. Fischen, Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 48, 266 (1915). E. Fischen und Charl. Rund. Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 49, 88 (1916). E. Fischen und M. Bergmann, Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 49, 289. E. Fischen und H. Noth, Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 51, 321 (1918).

Zum Beispiel die Monoacetonglucose nimmt bei der Behandlung mit Säurechloriden und terziären Basen drei Acyle auf und durch Abspaltung des Acetons mit verdünnter Mineralsäure entsteht dann eine Triacylglucose. Auf ähnliche Art wird aus der Diacetonglucose eine Monoacylglucose gewonnen. In diesen Körpern lassen sieh die freien-Hydroxyle von neuem acylieren und es entstehen gemischte Acylverbindungen verschiedenster Zusammensetzung. Aus ihnen können nun weiter die Acyle mit geringem Molekulargewicht, insbesondere das Acetyl, leichter abgespalten werden, als die schwereren aromatischen Gruppen, und dadurch entstehen wieder neue, nur teilweise acylierte Substanzen. So wurde zuerst die Dibenzoylglucose aus der Dibenzoylmonoacetyl-monoaceton-glucose durch Abspaltung von Essigsäure und Aceton bei gemäßigter Einwirkung von verdünnter Salzsäure gewonnen.

Endlich läßt sieh bei den völlig acylierten Glucosen durch Behandlung mit starkem Bromwasserstoff ein Acyl gegen Brom austauschen, und wenn diese Halogenverbindungen mit Silberoxyd oder -carbonat in acetonischer Lösung geschüttelt werden, so tritt Hydroxyl an die Stelle von Brom. Auf diese Art wurde früher eine Tetracetyl-¹ und neuerdings eine Tetrabenzoylglucose² gewonnen. Von all diesen Produkten können bier nur die Derivate der Phenolearbonsäuren, insbesondere der Gallussäure ausführlich behandelt werden.

Teilweise Gallovlierung der Glucose und Fructose.

Für die Bereitung der galloylärmeren Derivate von Glucose und Fructose dienten die zuvor erwähnten allgemeinen Verfahren der teilweisen Acylierung.

Trigalloylglucose². Die Monoacetonglucose geht durch Behandlung mit Triacetylgalloylchlorid und Chinolin leicht in die Tri(triacetylgalloyl)-acetonglucose über. Durch Abspaltung der neun Acetylgruppen mit Alkali entsteht daraus die Trigalloylacetonglucose. Diese
liefert endlich nach Entfernung des Acetonrestes durch milde Behandlung mit Mineralsäure die amorphe Trigalloylglucose. Die Stellung
der drei Galloylgruppen läßt sich erst sieher beurteilen, wenn die
Struktur der Acetonglucose endgültig festgestellt ist. Bis jetzt kann
man nur sagen, daß keine Galloylgruppe sich in der Stellung befindet,
die in den einfachen Glucosiden durch Alkyl besetzt ist.

Die Trigalloylglucose zeigt die typischen Eigenschaften der Tannine, das heißt den bitteren und etwas adstringierenden Geschmack,

¹ E. Fischen und K. Deimück, Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 42, 2776 (1909).

E. Fischen und H. Noth, Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 51, 321 (1918).
 E. Fischen und M. Bergmann, Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 51, 258 (1918).

die starke Färbung mit Eisenehlorid, die Fällung von Eiweißkörpern und Alkaloiden, Gallertbildung mit Arsensäure in alkoholischer Lösung und Bildung eines unlöslichen Kalisalzes beim Versetzen der alkoholischen Lösung mit Kaliumacetat.

Ihr Methylderivat, die Tri-(trimethylgalloyl)-glucose¹ wurde durch die gleiche synthetische Methode aus Acetonglucose und dem Chlorid der Trimethyl-gallussäure und nachträgliche Abspaltung des Acetonrestes bereitet. Wie vorauszusehen war, nimmt sie 2 Brombenzoyl auf.

Merkwürdigerweise ist sie verschieden von dem Körper, der aus Trigalloylglucose und Diazomethan entsteht, denn dieser besitzt ein ganz anderes Drehungsvermögen und nimmt auch bei der Behandlung mit Brombenzoylchlorid und Chinolin mehr Brom auf, als 2 Brombenzoyl entspricht. Demnach scheint die Wirkung des Diazomethans auf die teilweise galloylierten Glucosen sich nicht auf die Methylierung der Phenolgruppen zu beschränken, wie man nach den Erfahrungen einerseits bei den Depsiden und andererseits bei dem Methylglucosid erwarten durfte. In der Tat wird auch die Tribenzoyl-glucose² von Diazomethan verändert, aber nicht an den freien Hydroxylen des Zuckers methyliert, denn das Produkt reduziert noch stark die Feminosche Lösung und nimmt auch mehr wie 2 Mol, Brombenzoyl auf. Der Vorgang ist bis jetzt nicht aufgeklärt.

Monogalloyl-glueosen: Bisher wurden zwei Isomere synthetisch bereitet. Die ältere, die vorläufig durch (I) bezeichnet werden mag, entsteht aus der Diaceton-glucose durch Verkuppelung mit Triacetylgalloyl-chlorid und nachträgliche Abspaltung der drei Acetyle und der beiden Acetonreste. Ihre Bildung ähnelt der Gewinnung der 6-Methylglucose (E-Methylglucose), die nach Irvine das Methyl an der endständigen primären Alkoholgruppe des Zuckers enthält. Man könnte deshalb geneigt sein, auch für die Galloylgruppe die 6-Stellung anzunehmen. Aber ich halte mich doch für verpflichtet, darauf hinzuweisen, daß dieser Schluß noch unsicher ist. Denn die Struktur der Diacetonglucose ist nicht endgültig ermittelt und außerdem könnte beim Übergang der Acetonverbindung in die Monogalloylglucose eine Verschiebung der Galloylgruppe eintreten.

Sie wurde bisher nur als amorpher, in Wasser und Alkohol leicht löslicher Stoff erhalten. Wahrscheinlich ist sie ein Gemisch der Monogalloylderivate von α - und $\hat{\varepsilon}$ -Glucose, in der das erste überwiegt. Denn zum Unterschied von den beiden stark nach links drehenden acetonhaltigen Zwischenkörpern, der Triacetylgalloyl-diaceton-glucose und der

E. FISCHER und M. BERGMANN, Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 51, 305 und 306 (1918).

E. FISCHER und M. BERGMANN, Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 51, 320 (1918).

E. FISCHER und M. BERGMANN, Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 51, 298 (1918).

Galloyl-diaceton-glucose, die wahrscheinlich ebenso wie die Acetonglucose selbst Derivate der &-Glucose sind, dreht sie ziemlich stark nach rechts¹. Sie besitzt nicht mehr die charakteristischen Merkmale der Gerbstoffe: denn die Fällungen mit Leim und Alkaloiden oder die Gallertbildung mit Arsensäure fehlen ihr.

Die zweite Galloylglucose° enthält das Acyl in der 1-Stellung.

1-Galloylglucose. (он), С, Н, . со . осн . снон . снон . сн. снон . сн. он . .

Als Ausgangsmaterial für ihre Bereitung dient die Acetobromglucose. Diese wird entweder mit dem Silbersalz der Triacetylgallussäure umgesetzt oder zuerst in acetonischer Lösung durch Silberoxyd in Tetracetylglucose verwandelt und diese mit dem Chlorid der Triacetylgallussäure bei Gegenwart von Chinolin gekuppelt. Beide Reaktionen führen zur «-Triacetylgalloyl-tetracetyl-3-glucose

Durch vorsichtige Verseifung lassen sich daraus zuerst die drei am Galloyl haftenden Acetyle abspalten. Die so entstehende 2-Galloyltetracetyl-B-glucose verliert bei weiterer Verseifung zunächst noch drei und sehließlich auch das letzte Acetyl. Das Endprodukt ist die 1-Galloylglucose, welche ebenso wie ihre drei Acetylderivate leicht kristallisiert. Sie wurde identifiziert mit dem Glucogallin, das E. Guson vor 16 Jahren im chinesischen Rhabarber fand, und ist das erste synthetische Galloylderivat der Glucose, dessen Vorkommen in der Natur mit voller Sicherheit bewiesen wurde. Ihre Struktur folgt aus der Synthese, und aller Wahrscheinlichkeit nach ist sie ein Derivat der &-Glucose. Denn die auf ähnliche Art entstehenden Alkylglucoside gehören alle zur G-Reihe und sie dreht auch wie jene das polarisierte Licht nach links. Dementsprechend könnte man sie auch Galloylβ-glucosid nennen. In der Tat wird sie ähnlich den Alkylglucosiden durch Emulsin leicht in die Komponenten gespalten. Allerdings ist noch nicht sieher festgestellt, ob hierbei das gleiche Enzym, die sogenannte &-Glucosidase, wirksam ist.

Die 1-Galloylglucose ist in Wasser, besonders in der Wärme leicht, dagegen in absolutem Alkohol schon recht schwer löslich. In dem

¹ Vgl. auch Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 51, 1796 (1918).

E. FISCHER und M. BERGMANN, Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 51, 1791 (1918).

letzten Punkt unterscheidet sie sich von der isomeren Galloylglueose (I). Dagegen gleicht sie dieser durch das Fehlen der typischen Gerbstoffrenktionen.

Glucosido-gallussaure'.

$$C_4$$
 H_{11} O_5 . O — ССООН

Sie ist die dritte künstliche Verbindung von je i Mol. Glucose und Gallussäure. Nach der Synthese enthält sie den Zucker an eine Phenol-gruppe der Gallussäure gebunden und ist also ein richtiges Phenol-glucosid. Der Äthylester ihres Tetracetylderivates entsteht aus Aceto-bromglucose. Gallussäureäthylester und Natronlauge in acetonisch-wäßriger Lösung.

$$CH_2OAe. CHOAe. CHOAE$$

Durch Verseifung mit Baryt wird daraus die Glucosidogallussäure gewonnen. Sie ist eine ausgesprochene einbasische Säure, dreht nach links und wird durch Emulsin leicht hydrolysiert. Sie gleicht darin der Gluco-Vanillinsäure, während die Glucoside aliphatischer Oxysäuren, z. B. die Glucosidoglycolsäure sowie die Glucosidomandelsäure und die Amygdalinsäure von dem Enzym nicht angegriffen werden. Von den beiden Galloylglucosen unterscheidet sieh die Glucosidogallussäure nicht allein durch den sauren Geschmack, sondern auch durch die Beständigkeit gegen Frausesche Lösung, die bei kurzem Kochen nicht reduziert wird. Ihre Struktur ergibt sieh einerseits aus der Synthese und andererseits aus den Beziehungen zur Glucosidosyringasäure, die durch Behandlung des acetylierten Äthylesters mit Diazomethan und nachträgliche Abspaltung der 4 Acetyle und der Estergruppe erhalten wurde. Im Einklang damit steht die braunrote Färbung durch Eisenehlorid, worin die Glucosidogallussäure ganz der p-Methylgallussäure gleicht.

Die eben erwähnten drei wohl charakterisierten Verbindungen sind sicher verschieden von der sogenannten Glucogallussäure, die K. Frist³ im türkischen Tannin gefunden haben will und die er erst für das Anhydrid eines α-Glucosids der Gallussäure und später für τ-Galloyl-

E. FISCHER und H. STRAUSS, Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 45, 3773 (1912); ferner E. FISCHER und M. BERGHANN, Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 51, 1804 (1918).

E. Fischer und M. Bergmann, Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 51, 1804 (1908).
 Chemikerzeitung 32, 918 (1908), Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 45, 1493 (1912).
 Archiv f. Pharm. 250, 668 (1912).

glucose hielt. Mit dieser Annahme stehen ihre Eigenschaften, die in mancher Beziehung an das Tannin erinnern, z. B. die schwere Spaltbarkeit durch Mineralsäure, im Widerspruch. Dazu kommt der gänzliche Mißerfolg, den Freunenberg und ich bei der Wiederholung der Versuche von Frist zur Isolierung der Substanz hatten. Ich muß deshalb die Existenz der sogenannten Glucogallussäure so lange bezweifeln, bis nicht sieherere Angaben über ihre Gewinnung und Eigenschaften vorliegen.

Monogalloyl-Fructose². Sie entsteht ähnlich der amorphen Galloylglucose aus der Diaceton-fructose durch Kuppelung mit dem Chlorid der Triacetylgallussäure und nachträgliche Abspaltung der drei Acetyle und der beiden Acetonreste. Sie kristallisiert ebenso wie die beiden Zwischenprodukte, die Triacetylgalloyl-diaceton-fructose und die Galloyl-diaceton-fructose. Die Stellung der Galloylgruppe ist noch unsicher, ebenso wie die Struktur der Diacetonfructose selbst. Jedenfalls ist sie kein richtiges Fructosid. Von den typischen Reaktionen der Gerbstoffe gibt sie nur die Gallertbildung durch Arsensäure. Merkwürdigerweise fehlt die Gallertbildung bei der Galloyl-diacetonglucose, während hier Pyridin und Brucinacetat in wäßriger Lösung milchige Ausscheidungen geben.

Reaktionen der neuen Gallussäure-Derivate.

1. Die blauschwarze Färbung (Tinte) mit Eisenoxydsalzen ist bekanntlich durch die Phenolgruppen der Gallussäure bedingt, da sie auch für den Gallussäureester und das Pyrogallol gilt. Dementsprechend kehrt sie bei allen Körpern wieder, welche eine freie Galloylgruppe enthalten, verschwindet aber, sobald die drei Phenolgruppen methyliert oder acyliert werden. Schon ihre teilweise Besetzung kann eine Änderung der Farbe mit sich bringen, was für die Methyläther-gallussäuren längst bekannt ist. Ein neues Beispiel dafür bietet die Glucosidogallussäure, in der die p-ständige Phenolgruppe durch den Glucoserest in Anspruch genommen ist. Sie gibt mit Eisenchlorid eine braunrote Färbung.

2. Die Fällung von Leim (Gelatine) aus wäßriger Lösung, die allen Gerbstoffen eigentümlich ist, fehlt bekanntlich bei Gallussäure und Pyrogallol. Sie ist aber sehon ganz schwach vorhanden bei dem Gallussäureäthylester und tritt bereits stark zutage bei der m-Digallussäure. Meine mit der ganz reinen kristallisierten Substanz angestellte Beobachtung bestätigt also die alte Angabe von H. Schur, die sich allerdings auf ein amorphes und jedenfalls sehr unreines Präparat bezog.

Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 47, 2485 (1914).

^{*} E. Fischen and H. Nors, Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 51, 350 (1918).

Bei den Zuckerderivaten der Gallussäure genügt eine Galloylgruppe nicht, um die Reaktion hervorzubringen, denn die beiden Galloylglucosen und die Galloyl-fructose verhalten sich negativ. Dasselbe gilt für die Glucosido-gallussäure.

Dagegen fällt Trigalloylglucose Leimlösung schon recht stark, und mit der Anhäufung der Galloylgruppen in den Pentagalloyl- und namentlich den Pentadigalloylglucosen tritt diese Eigenschaft immer mehr hervor. Auch das Tetragalloyl-a-Methylglucosid, das Trigalloylglycerin' und der Tetragalloylerythrit zeigen die Reaktion. Bei dem leicht kristallisierenden Digalloylglycol²C, H, (C, H, O_i), ist die Leimprobe kaum auszuführen, da es zur Bildung von kolloidalen Lösungen keine Neigung hat und sich deshalb in Wasser sehr wenig löst.

Die Digalloylglucosen sind leider noch unbekannt. Vielleicht werden sie, je nach der Stellung der Acyle, Unterschiede gegen Leimlösung zeigen. Man würde das Bild noch vervollständigen können durch Prüfung der Mono- und Digalloylderivate von Glycerin, Erythrit usw., deren Bereitung nach den jetzigen Erfahrungen keine großen Schwierigkeiten machen dürfte. Ich habe aber während des Krieges solche ergänzenden Versuche nicht unternehmen können.

Die Leimfällung ist übrigens nicht ausschließlich der Galloylgruppe eigentümlich, wie man schon aus den Beobachtungen von Schurr weiß. Wir haben sie auch wiedergefunden bei den Zuckerderivaten der Pyrogallolearbonsāure³, z. B. der Penta-pyrogallolearboyl- und Tri-(pyrogallolearboyi)-glucose'; aber hier ist die Erscheinung wegen der geringen Löslichkeit im Wasser schwerer zu beobachten. Ferner wurde die Reaktion festgestellt bei den von uns kristallisiert erhaltenen Diprotocatechusäure, Digentisinsäure und Di-\(\beta\)-resorcylsäure. Daß auch Sulfosäuren der aromatischen Reihe hierhingehören, beweisen außer einigen älteren Angaben der Literatur die seit mehreren Jahren mit Erfolg in die Gerberei eingeführten Neradole (Stiasny).

Mit der Fällung von Leim oder anderen Kiweißkörpern steht die agglutinierende Wirkung der obigen Galloylkörper auf rote Blutkörperchen in engem Zusammenhang, wie die jüngsten Beobachtungen von R. Kobert gezeigt haben.

3. Eine weitere für Tannin charakteristische Reaktion ist die von P. Walden entdeckte Gallertbildung mit Arsensäure in alkoholischer

E. FISCHER und K. FREUDENBERG, Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 45, 934 (1912).

Wird demnächst ausführlicher beschrieben.

E. FISCHEB und M. RAPAPOHY, Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 46, 2397 (1913).

Inauguraldissertation von A. REFIE KADISADE, Berlin 1918.

E. FISCHER and K. FREUDENBERG, Annal. d. Chemic 384, 225 (1911).

^{*} Collegium 1915, 108 und 321; 1916, 164 und 213.

Lösung. Sie wurde wiedergefunden bei den Trigalloyl-, Pentagalloylund Pentadigalloyl-glucosen. Sie fehlt aber den beiden Monogalloyl-glucosen, der Glucosido-gallussäure und der Monogalloyl-diacetonglucose. Dagegen ist sie merkwürdigerweise vorhanden bei der Monogalloylfructose. Daraus geht hervor, daß sie von kleinen Unterschieden in der Zusammensetzung abhängig ist.

- 4. Die Fällung gewisser Alkaloidsalze durch Tannin findet sich ebenfalls bei manchen der künstlichen Substanzen wieder. Für unsere Versuche dienten in der Regel Pyridin und Brucinacetat, manchmal auch Chinolin- und Chininacetat. Mit positivem Erfolge wurden geprüft Trigalloyl-, Pentagalloyl- und Pentadigalloyl-glucosen, ferner Galloyl-diaceton-glucose, Galloyl-diaceton-fructose und etwas abgeschwächt Galloylmonoaceton-glucose. Negativ verhielten sich die beiden Monogalloylglucosen und die Monogalloyl-fructose.
- 5. Die Bildung eines unlöslichen Kaliumsalzes beim Vermischen der alkoholischen Lösungen von Tannin und Kaliumacetat ist schon von Berzemus für die Reinigung des Gerbstoffes benutzt worden. Für den gleichen Zweck wurde sie bei einigen künstlichen Produkten, z. B. der Monogalloylglucose (I), verwertet. Beobachtet wurde der Niederschlag ferner bei Pentagalloyl- und Pentadigalloyl-glucosen. Trigalloylglucose, Monogalloylfructose. Dagegen trat die Fällung nicht ein bei der Galloyldiaceton-glucose und Galloyl-monoaceton-glucose.
- 6. Von weiteren allgemeinen Veränderungen der synthetischen Galloylkörper, die aber nicht als charakteristische Proben anzusehen sind, erwähne ich die Methylierung und die Acetylierung. Die erstere läßt sich überall mit Diazomethan ausführen in ähnlicher Weise, wie es Herzie beim Tannin und später Taons bezw. Richter hei der Chebulinsäure gezeigt haben. Als Beispiele erwähne ich die Pentagalloyl- und die Trigalloylglucosen. Bei erschöpfender Methylierung entstehen in allen Fällen Substanzen, die sich mit Eisenchlorid nicht mehr färben. Die Behandlung mit Diazomethan erfordert übrigens einige Vorsicht, da bei zu langer Daner der Operation eine Abspaltung von Gallussäureresten eintreten kann.

In den völlig methylierten Produkten lassen sich die noch unbesetzten Hydroxyle des Zuckerrestes durch weitere Acylierung bestimmen. Für diesen Zweck empfiehlt sich die Anwendung des p-Brombenzoylehlorids, das bei Gegenwart von Chinolin ziemlich rasch rengiert. Beim fertigen Produkt genügt dann die Bestimmung des Broms, um die Anzahl der aufgenommenen Brombenzoyle zu ermitteln.

Die Acetylierung geschieht am besten mit überschüssigem Essigsäureanhydrid und Pyridin bei gewöhnlicher Temperatur. Sie scheint leicht zu den Endprodukten zu führen und wurde nicht allein bei den synthetischen Körpern, sondern auch beim chinesischen Tannin mit Erfolg angewandt.

Natürliche Gerbstoffe: Tannin (Gallustannin) und Chebulinsäure.

Als wir unsere Versuche über Tannin begannen, wurde das technische Präparat sehon größtenteils aus chinesischen Zackengallen (von Rhus semialata) bereitet, und wir haben ausdrücklich festgestellt, daß unsere Angaben sich auf solches Material beziehen. Dagegen hat man in früherer Zeit, vielleicht bis in das 7. Jahrzehnt des 19. Jahrhunderts in Europa das Tannin vorzugsweise, wenn nicht ausschließlich, aus türkischen Galläpfeln (von Quercusarten, meist von Q. infectoria) hergestellt. Daß ein Unterschied zwischen diesen beiden Präparaten bestehe, scheint man in der Industrie nicht wahrgenommen zu haben. wenigstens ist mir nichts derartiges bekannt geworden. Auch in der wissenschaftlichen Literatur ist darüber kaum etwas zu finden, bis K. FEIST' im Jahre 1912 die Verschiedenheit ausdrücklich behauptete. Wie aus einer kurzen Notiz in der Chemiker-Zeitung hervorgeht, hatte er sehon im Jahre 1908 aus den türkischen Gallen eine kristallisierte Substanz isoliert, die er für eine Verbindung von je 1 Mol. Traubenzucker und Gallussäure hielt und deshalb Glucogallussäure nannte. Da diese in dem chinesischen Praparat feldt, so sei schon dadurch der Unterschied beider Tannine bewiesen.

Aus seiner vermeintlichen Entdeckung der Glucogallussäure hat nun Frist weitere Schlüsse über den Zuckergehalt des Tannins selbst und die Verkuppelung der Gallussäurereste gezogen. Für die Glucogallussäure wurde sogar in den Jahren 1912 und 1913 eine Strukturformel abgeleitet, obsehon nicht einmal die empirische Zusammensetzung mit Sieherheit festgestellt war. Leider sind die Angaben von Frist durch unsere Erfahrungen sehr zweifelhaft geworden. Wie zuvor dargelegt wurde, sind zunächst die drei synthetisch erhaltenen Verbindungen von je 1 Mol. Glucose und Gallussäure total verschieden von der sogenannten Glucogallussäure und zeigen namentlich eine viel geringere Bestündigkeit bei der Hydrolyse durch Mineralsäure. Besonders gilt das für die 1-Galloylglucose, deren Strukturformel Frist für sein Präparat in Anspruch nahm.

Ferner ist es Freudenberg und mir bei Wiederholung der Feistschen Versuche nicht gelungen, die sogenannte Glucogallussäure zu gewinnen.

Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 45, 1493 (1912). Archiv für Pharmazie 250. 668
 [1912] und 251, 468 (1913). ferner Chem. Zentralbintt 1908 ff, 1352.
 Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 47, 2485 (1914).

Trotzdem besteht zweisellos ein Unterschied zwischen dem *türkischen*, d. h. aus Aleppogallen bereiteten, und dem *chinesischen*, aus Zackengallen hergestellten Tannin. Nur das erste enthält nach unseren Beobachtungen Ellagsänre, vielleicht als Zuckerderivat. Außerdem liesert es bei der Hydrolyse fast doppelt soviel Zucker (etwa 14 Prozent) als das chinesische Präparat. Allerdings haben wir die von A. Strecken vor 60 Jahren, wo es nur türkisches Tannin gab, gefundene Zuckermenge (22 Prozent) auch hier nicht erreicht. Woran das liegt, ist sehwer zu sagen.

Die Aleppogallen enthalten außerdem nach unserem Befunde freie Gallussäure, die ebenfalls in das türkische Tannin übergehen kann; kurzum, dieses ist nach unseren Erfahrungen weniger einheitlich als das chinesische Präparat. Aus dem Mengenverhältnis von Gallussäure und Zucker, die bei der Hydrolyse gefunden wurden, haben wir geschlossen, daß im türkischen Tannin auf i Mol. Traubenzucker etwa 5-6 Mol. Gallussäure treffen. Das würde ungefähr einer Pentagalioyl-glucose entsprechen. Da wir aber aus dem mit Diazomethan bereiteten stürkischen Methylotannin neben Trimethylgallussäure auch kleine Mengen von m, p-Dimethylgallussäure erhielten, so ist die Anwesenheit von mindestens einer m-Digalloylgruppe in dem türkischen Tannin wahrscheinlich. Wir haben aber darauf verzichten müssen, diese Frage weiter zu prüfen.

Die chemische Verschiedenheit von türkischem und chinesischem Tannin kann übrigens nicht wundernehmen, da die als Rohmsterial dienenden Gallen bekanntlich von ganz verschiedenen Pflanzen und ebenso verschiedenen Insekten herrühren.

Für die praktische Darstellung der Gallussäure, die den Gegenstand einer nicht unbedeutenden Industrie bildet, ist nach dem Gesugten das chinesische Tannin unbedingt vorzuziehen.

Chebulinsäure. Der Gehalt des Gerbstoffes an Zucker, der zuerst von mir und Freudenberge¹ sieher nachgewiesen worden ist, wurde später durch mehrere quantitative Versuche so genau bestimmt, als es die benutzte Methode gestattete³. Die Werte passen annähernd auf eine Trigalloylglucose. Aber der Vergleich mit der synthetischen Trigalloylglucose hat nicht allein in den physikalischen Eigenschaften, sondern auch in den chemischen Verwandlungen erhebliche Unterschiede ergeben. Besonders gilt das für die Hydrolyse mit Säuren, wobei das synthetische Präparat ziemlich glatt in Glucose und Gallus-

Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 45, 918 (1912).

^{*} E. Fischen und M. Bergmann, Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 51, 198 (1918).

säure zerfällt, während bei der Chebulinsäure erhebliche Mengen eines sogenannten Restgerbstoffes entstehen. Ferner läßt sich Chebulinsäure nach dem üblichen Verfahren nicht acetonieren, und endlich nimmt die Methylochebulinsäure erheblich weniger Brombenzoyl auf, als eine methylierte Trigalloylglucose tun müßte. Kurzum, die Struktur der Chebulinsäure ist noch nicht genügend geklärt. Ich bedaure diese Lücke in unseren Resultaten um so mehr, als der schön kristallisierende Gerbstoff zweifellos einheitlich ist und neuerdings auch als industrielles Produkt (Eutannin) ein leicht zugängliches Präparat geworden ist.

Vergleich des chinesischen Tannins mit der Penta-(m-digalloyl)-glucose.

Wie früher schon gezeigt wurde, hat das Methylotannin große Ähnlichkeit mit der aus Pentamethyl-m-digallussäure und Glucose erhaltenen Penta-(pentamethyl-m-digalloyl)-glucose¹. Außerdem entsteht bei der Hydrolyse des Methylotannins nach Hebris neben Trimethylgallussäure die unsymmetrische m, p-Dimethyl-gallussäure. Das stimmt überein mit dem aus der Hydrolyse des Gerbstoffs gezogenen Schluß, daß chinesisches Tannin wahrscheinlich als wesentlichen Bestandteil eine Penta-(digalloyl)-glucose enthält, und der Schluß läßt sich noch dahin erweitern, daß es sich um ein Derivat der m-Digallussäure handle.

Diese Hypothese ist für uns die Veranlassung zu zahlreichen Versuchen geworden und hat auch die Synthese der Penta-(m-digalloyl)-glucose zur Folge gehabt[‡].

Um das Urteil über deren Ähnlichkeit mit dem natürlichen Gerbstoff zu erleichtern, gebe ich eine Übersicht über die Eigenschaften beider Präparate.

- 1. Allgemeine Merkmale der Gerbstoffe, z. B. die Fällung mit Leim, Alkaloidsalzen in wäßriger Lösung und Kaliumacetat in alkoholischer Lösung sowie die Gallertbildung mit Arsensäure treten in beiden Fällen ohne merkbaren Unterschied auf.
- 2. Das rohe synthetische Präparat ist zwar in kaltem Wasser schwerer löslich. Der Unterschied verschwindet aber, wenn man die 1 prozentige warme Lösung des Präparates auf etwa 15° abkühlt, die hierbei entstehende Fällung durch Filtration entfernt und dann den in Lösung gebliebenen Hauptteil des . Rohprodukts allein zum Vergleich benutzt.

Vgl. Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 46, 3278 (1913).

E. FISCHER und M. BERGHANN, Ber. d. D. Chem. Gesellsch. 51, 1760 (1918).

- Die Hydrolyse mit verdünnter Schwefelsäure gibt in beiden Fällen annähernd die gleiche Menge von Gallussäure und Glucose.
- 4. Das Drehungsvermögen in organischen Lösungsmitteln ist annäherad gleich und schwankt zwischen synthetischem und natürlichem Material kaum mehr als bei den verschiedenen Präparaten gleichen Ursprungs. Nur das Drehungsvermögen in Wasser wurde beim synthetischen Material niedriger gefunden (+40 bis +45°), während beim natürlichen Stoff nach sorgfältiger Reinigung etwa +68 bis +75° beobachtet wird. Aber bekanntlich sind die wäßrigen Lösungen kolloidal, und hier können Änderungen der Dispersität durch verhältnismäßig geringe chemische Einflüsse entstehen und zugleich eine starke Änderung des Drehungsvermögens herbeiführen.
- Die Methylierung mit Diazomethan liefert in beiden Fällen sehr ähnliche Produkte, wie insbesondere auch der Vergleich der Drehung in verschiedenen Lösungsmitteln zeigte.
- 6. Beide Körper lassen sich mit Essigsäureanhydrid und Pyridin völlig acetylieren. In einem Fall entsteht ein Körper, der aller Wahrscheinlichkeit nach im wesentlichen identisch ist mit dem Zwischenprodukt der Synthese, der Penta-(penta-acetyl-m-digalloyl)-glucose. Unter denselben Umständen liefert das chinesische Tannin ein Acetylderivat, das ein ganz ähnliches Drehungsvermögen besitzt, ebenfalls mit Eisenehlorid keine Färbung mehr gibt und genau so wie das synthetische Präparat 39.2 Prozent Acetyl enthält.
- 7. Das Acetylderivat des natürlichen Tannins läßt sich ebenso wie das synthetische Präparat durch Verseifung mit Alkali in den Gerbstoff zurückverwandeln. Dieser zeigt jetzt gegenüber dem ursprünglichen Tannin eine kleine Änderung. Sie betrifft das Drehungsvermögen in wäßriger Lösung, die von ungefähr + 70° auf + 42° sinkt.
- 8. Die elementare Zusammensetzung aller erwähnten Produkte ist in beiden Fällen so ähnlich, als man es bei den Eigenschaften der amorphen Körper nur erwarten kann. Allerdings ist dabei zu berücksichtigen, daß die Resultate der Analyse bei solchen hochmolekularen Substanzen nur noch gröbere Unterschiede in der molekularen Zusammensetzung erkennen lassen.

Nach dieser Zusammenstellung ist die Ähnlichkeit zwischen den natürlichen und synthetischen Stoffen so groß, daß an einer nahen Verwandtschaft nicht zu zweifeln ist, und daß die ursprüngliche Hypothese über die Natur des chinesischen Tannins sich soweit bewährt hat, als sich mit den heutigen Hilfsmitteln unserer Wissenschaft prüfen läßt. Andererseits kann aber von einer sicheren Identifizierung keine Rede sein, weil alle in Frage kommenden Substanzen amorph sind und deshalb das beste Zeichen der Einheitlichkeit vermissen lassen. Sehon bei den synthetischen Produkten ist, wie ich wiederholt betont habe, die Einheitlichkeit insofern nicht vorhanden, als sie meistens Gemische von Stereoisomeren sind.

Bei dem natürlichen Tannin ist zudem der Verdacht gerechtfertigt, daß es sich um eine Mischung nicht allein von Isomeren, sondern auch von Stoffen verschiedener empirischer Zusammensetzung handelt; denn die Lebewelt, der das Tannin entstammt, hat kein Interesse daran, chemisch-reine Substanzen zu erzeugen, und selbst wenn in der Zackengalle ursprünglich ein einheitlicher Gerbstoff von der Zusammensetzung einer Penta-(digalloyl)-glucose entstände, so wäre bis zu einer Isolierung durch chemische Verarbeitung genug Gelegenheit für teilweise Abspaltung von Galloylgruppen durch fermentative Prozesse gegeben. Endlich ist durch nichts erwiesen, daß die Anhäufung von Galloylresten in dem Tannin bei der Bildung der Digallussäure haltmacht. Man kann sich auch vorstellen, daß sie bis zur Entstehung einer Trioder gar Tetra-galloylgruppe fortschreitet. Ich halte das zwar nicht für wahrscheinlich, da die Bäume nirgendwo in den Himmel wachsen, aber die Möglichkeit kann man bei kritischer Betrachtung doch nicht ganz ausschalten.

Eine Entscheidung solcher Fragen ist leider mit den heutigen Hilfsmitteln nicht zu treffen. Selbst wenn es gelänge, aus chinesischem Tannin einen kristallisierten Stoff abzuscheiden, so wäre das aller Wahrscheinlichkeit nach immer nur ein Teil des gesamten Materials. Ihn könnte man dann allerdings als chemisches Individuum kennzeichnen und seine Struktur endgültig feststellen. Aber die übrigen Bestandteile des natürlichen Tannins, die nicht kristallisieren, blieben auch dann noch in ihrer chemischen Individualität unbekannt.

Solche Substanzen wie das Tannin gibt es nun in der Lebewelt eine recht große Anzahl. Ich erinnere hier nur an die Proteine und die komplizierten Kohlenhydrate. Ihnen steht die Forschung anders gegenüber als den einfachen Substanzen, die kristallisieren oder unzersetzt flüchtig sind und dadurch als einheitliche Stoffe charakterisiert werden können.

Meine Meinung geht dahin, daß es selbstverständlich die letzte Aufgabe des Chemikers ist, alle komplizierten Gemische organischer Substanzen, welche die Natur uns darbietet, in die einzelnen Bestandteile zu zerlegen und deren Struktur durch Analyse und Synthese aufzuklären. Wo aber diese Aufgabe vorläufig nicht zu lösen ist, da braucht der Forscher keineswegs resigniert die Hände in den Schoß zu legen. Denn er kann auf einen Teilerfolg hinarbeiten, indem er solche Stoffe nicht als Einzelindividuum, sondern als Gruppe verwandter Körper behandelt und ihnen womöglich durch Synthese ähnlicher Substanzen zu Leibe geht.

Je enger die Gruppe umgrenzt werden kunn, um so größer wird der Teilerfolg sein. Wie weit man auf solche Weise kommen kann, hoffe ich an dem Tannin gezeigt zu haben.

Über einige Eigenschaften der Gleichgewichtsfiguren rotierender homogener Flüssigkeiten, deren Teilchen einander nach dem Newtonschen Gesetz anziehen.

Von Prof. Dr. Leon Lichtenstein in Berlin.

(Vorgelegt von Hrn. Einstein am 17. Oktober 1918 [s. oben S. 842].)

In der vorliegenden kleinen Arbeit werden einige allgemeine Eigenschaften in gleichförmiger Rotation begriffener homogener, gravitierender Flüssigkeiten abgeleitet. Es sei insbesondere auf die Sätze über die Poincaresche Schranke der Winkelgeschwindigkeit (3., 4.) hingewiesen.

1. In dem Raume der kartesischen Koordinaten x, y und z sei eine Anzahl beschränkter Gebiete $T_j(j=1,\ldots,q)$, deren Gesamtheit mit T bezeichnet werden soll, gegeben. Von der Begrenzung S_j der Gebiete T_j wird zunächst nur vorausgesetzt, daß sie aus einer endlichen Anzahl geschlossener, doppelpunktloser, stetiger (Jonaanscher) Flächen besteht. Die Gesamtheit aller Randkomponenten von T möge der Einfachheit halber mit S bezeichnet werden.

Den Raum T denken wir uns mit einer homogenen, unzusammendrückbaren Flüssigkeit der Dichte f erfüllt, deren Teilchen einander nach dem Newtonschen Gesetz anziehen. Weitere Kräfte liegen nicht vor; insbesondere soll der Außendruck gleich Null sein. Wir bezeichnen das Newtonsche Potential von T mit V(x, y, z), die Gausssche

Die Begrenzungen zweier Gebiete T_k . $T_l(k + l)$ können endlich oder unendlich viele Punkte miteinander gemeinsam haben,

Gravitationskonstante mit z. Die Flüssigkeit soll um die z-Achse mit der Winkelgeschwindigkeit w wie ein starrer Körper gleichförmig rotieren¹.

Bekanntlich liegt der Schwerpunkt des Körpers T auf der Umdrehungsachse". Man sieht dies am einfachsten ein, wenn man für einen Augenblick den rotierenden Körper auf ein festes Koordinatensystem bezieht. Da die einzigen jetzt wirkenden Kräfte, nämlich Gravitationskräfte

- *innere Kräfte* sind, so wird der Schwerpunkt ruhen oder sich geradlinig und gleichförmig bewegen. Die zweite Möglichkeit ist ausgeschlossen, die erste ist aber nur erfüllbar, wenn der Schwerpunkt auf der Umdrehungsachse liegt, w. z. b. w.

Wir nehmen an, daß der Schwerpunkt mit dem Koordinatenursprung zusammenfällt.

Es sei S irgendeine Komponente von S. Wie man weiß, ist der Ausdruck

(1)
$$V(x, y, z) + \frac{w^2}{2 \times f} (x^2 + y^2)$$

auf jeder der Komponenten von S konstant*.

Die Gleichung von S kann demnach auf die Form

(2)
$$F(x, y, z) = V(x, y, z) + \frac{w^*}{2 \times f} (x^* + y^*) = \text{const.}$$

(A)
$$V(x, y, \bar{z}) = \int_{\bar{x}} \frac{t}{r} \, dx \, dy \, dz,$$

unter r die Entfernung der Punkte (x, y, z) und (x, y, \bar{z}) verstanden. Das Integral in (A) ist, wenn S nicht integrincher ist, als das innere Integral

(8)
$$\int_{T} = \lim_{n = \infty} \int_{\Gamma(n)} = \lim_{n = \infty} \int_{\Gamma_{1}^{(n)} + \cdots + \Gamma_{n}^{(n)}}$$

aufznfassen. Es sei j irgendeine ganze Zahl $\leq q$. Mit $T_j^{(n)}$ $(n=1,2,\ldots)$ wird irgendeine Folge von Gehieten bezeichnet, die nebst ihren Berandungen $S_j^{(n)}$ ganz im Innern von T_j enthalten sind und folgende Eigenschaften haben. Der Rand $S_j^{(n)}$ besteht aus geschlossenen, analytischen und regulären Flächen. Die Gebiete $T_j^{(n)}$ $(n=1,2,\ldots)$ sind inchandergeschachtelt und konvergieren gegen T_j . Dies besagt, daß der Höchst-

wert der Entferung eines Punktes auf Sin von Si mit in gegen Null konvergiert.

Die Gesamtberandung von T(s) mag der Einfachheit halber S(s) heißen.

2 Der Einfachheit halber wird in dem folgenden stets von einem, unter Um-

ständen aus mehreren Massen bestehenden Körper die Rede sein.

Gehören zwei oder mehr Komponenten von S der Berandung desselben Gebietes, d. b. derzelben zusammenhängenden Flüssigkeitsmasse an, so haben die zugehörigen Konstanten denselben Wert. Das gleiche gilt, wenn zwei Komponenten verschiedener Gebiete auch nur in einem Punkte zusammenhängen. Der zuerst genannte Fall kann indessen, wie wir buld sehen werden, in Wirklichkeit nicht eintreten. Die Begrenzung jedes Gebietes besteht aus einem einzigen Punktkontinuum.

'gebracht werden. Nach bekannten Sätzen der Potentialtheorie hat die Funktion V(x,y,z) überall stetige partielle Ableitungen erster Ordnung¹. Die Funktion F(x,y,z) hat offenbar die gleiche Eigenschaft. Die Schwerkraft, d. h. die Resultierende aus der Anziehungsund der Zentrifugalkraft hat den Wert

(3)
$$\psi(x, y, z) = \left[\left(\frac{\partial F}{\partial x} \right)^s + \left(\frac{\partial F}{\partial y} \right)^s + \left(\frac{\partial F}{\partial z} \right)^s \right]^{s/s}$$

Es möge $\psi(x,y,z)$ in einem Punkte $A(x_o,y_o,z_o)$ auf S von Null verschieden sein. Die drei partiellen Ableitungen $\frac{\partial F}{\partial x},\frac{\partial F}{\partial y},\frac{\partial F}{\partial z}$ können in A nicht gleichzeitig verschwinden. Ist etwa $\frac{\partial F}{\partial z} \neq 0$, so läßt sich die Gleichung (z) nach z auflösen. Die Fläche S hat in A und in einer Umgebung dieses Punktes eine stetige Normale. Diese kann nur dort fehlen, wo die Schwerkraft verschwindet.

Ist die Schwerkraft auf dem Rande überall von Null verschieden, so zerfällt demnach T in eine Anzahl getrennter Massen, die von Flächen mit stetiger Normale begrenzt sind².

Wie ich in einer kürzlich erschienenen Abhandlung gezeigt habe, lassen sich Systeme Gaussscher Parameter auf 8 bestimmen, so daß die Koordinaten der Punkte von 8, als Funktionen jener Parameter aufgefaßt, stetige Ableitungen aller Ordnungen haben. Wahrscheinlich sind alle Einzelflächen von 8 aualytisch und regulär*.

Es sei jetzt wieder wie vorhin lediglich vorausgesetzt, daß die Schwerkraft in einem Punkte A auf S von Null verschieden ist. Durch eine in leicht ersichtlicher Weise modifizierte Wiederholung der an der soeben genannten Stelle durchgeführten Betrachtungen läßt sieh der folgende weitergehende Satz beweisen. Man kann in einer Umgebung des Punktes A auf S Systeme Gaussseher Parameter augeben, so daß die Koordinaten der Punkte von S als Funktionen jener Parameter aufgefäßt, stetige Ableitungen aller Ordnungen haben.

Wir werden jetzt zeigen, daß die Ebene z = o stels eine Symmetrieebene des Körpers T ist.

Dieser Satz gilt, auch wenn man V(x, y, z) wie vorhin definiert.

² Da jedem Wertepaare (x, y) in einer Umgebung von (x_0, y_0) nur ein Wert von z in der Nachharschaft von z_0 entspricht, so kann A nicht der Berandung von zwei oder mehr Flüsslekeltsmassen angehören.

Vgl. I. Liebtenstein, Untersuchungen über die Gleichgewichtziguren rotietender Flüssigkeiten, deren Teilchen einander nuch dem Newtonschen Gesetze anziehen. Erste Abhandlung. Hamogene Flüssigkeiten. Allgemeine Existenzsätze. [Mathematische Zeitschrift, Bd. 1 (1918), S. 229—284, insb. S. 270—276.]

Die folgenden Überlegungen lehnen sich an gewisse Betrachungen an, durch die Herr T. CARLERAN neuerdings eine isoperimetrische Eigenschaft der Kugel neu

Es sei Σ der geometrische Ort der Mittelpunkte aller zu der Rotationsachse paralleler Sehnen von S. Allgemein zu reden, kann Σ aus einer endlichen oder unendlich großen Anzahl von Kontinuen bestehen. Ist Σ nicht ein einziges ebenes Flächenstück, so gibt es mindestens einen Punkt $Q(x_a, y_a, z_a)$ in T oder auf S, der so beschaffen ist, daß z_a die obere Grenze aller z-Werte auf Σ darstellt und es Punkte auf Σ gibt, deren z-Koordinate kleiner als z_a ist. Wir nehmen zunächst an, daß Q im Innern von T liegt 2 .

Die Gerade $x=x_a$, $y=y_a$ kann S in endlich oder unendlich vielen Punkten treffen³. Es seien $P_x(x_a, y_a, z_s)$ und $P_x(x_a, y_a, z_s)$ die dem Punkte (x_a, y_a, z_s) nächstliegenden Treffpunkte, und es sei $z_s > z_s$. Der Ausdruck

(4)
$$V(x, y, z) + \frac{w^{s}}{2xf}(x^{s} + y^{s})$$

ist auf jeder Komponente von S konstant'. Es muß daher

$$V(x_a, y_a, z_i) = V(x_a, y_a, z_i)$$

sein.

Es sei D die Projektion von S auf die Ebene z=0. Die Projektion von $S^{(n)}$ heiße $D^{(n)}$ (vgl. die Fußnote 1 S. 1121). Offenbar liegt $D^{(n)}$ ganz im Innern von D. Es gilt

(6)
$$V(\bar{x}, \bar{y}, z) = \lim_{z \to \infty} \int_{u^{(s)}} dx dy \int_{-r}^{1} dz.$$

wobei die Integration nach z über den in $T^{(a)}$ enthaltenen Teil der durch den Punkt (x,y) von $D^{(a)}$ hindurchgehenden zu der z-Achse parallelen Geraden L zu erstrecken ist. Man kann indessen, wie man leicht sieht, bei der Integration über z zur Grenze übergehen, diese mithin über die endlich oder abzählbar unendlich vielen Strecken ausdehnen, die die Gerade L mit T gemeinsam hat. Es seien z' und z'' die Endpunkte irgendeiner dieser Strecken, und es sei z' > z''. Wie man sich ohne Mühe überzeugt, ist, unter $r(z,z_i)$ und $r(z,z_i)$ die Entfernungen der Punktepaare (x,y,z), (x_o,y_o,z_i) und (x,y,z), (x_o,y_o,z_i) verstanden.

bewiesen hat. Vgl. T. Carlenas, Über eine isoperimetrische Aufgabe und ihre physikalischen Anwendungen, Mathematische Zeitschrift, Bd. 3 (1919).

In diesem Falle ist, who man leicht sieht, so = Max a anf \(\Sigma \).

å

Vgl. die Fubnote 3 S. 1121.

Der geometrische Ort Σ besteht allemal dann aus mehr als einem Kontinuum, wenn es Parallelen zu der z-Achse gibt, die S in mehr als zwei Punkten treffen.

Die an zweiter Stelle genannte Möglichkeit kann auch dann vorliegen, wenn S stetig gekrümmt ist.

1124 Gesamtsitzung vom 28. November 1918. - Mitteilung vom 17. Oktober

(7)
$$\int_{z^{\alpha}}^{z^{\beta}} \frac{1}{r(z,z_{i})} dz \leq \int_{z^{\beta}}^{z^{\beta}} \frac{1}{r(z,z_{i})} dz,$$

wobei das Gleichheitszeichen nur dann gilt, wenn die Schwerpunkte der beiden Sehnen $(z_1, z_2), (z', z'')$ die gleiche z-Koordinate haben. Aus (6) und (7) würde, wie man leicht sieht, im vorliegenden Falle

(8)
$$V(x_s, y_s, z_i) < V(x_s, y_s, z_i)$$

folgen, was wegen (5) nicht möglich ist.

Es bleibt noch der Fall zu untersuchen, daß die obere Grenze der z-Koordinate aller Punkte von Σ in einem Punkte (x_o,y_o,z_o) auf S erreicht wird. Ist die Schwerkraft in (x_o,y_o,z_o) gleich Null, so ist $\frac{\partial}{\partial z} F(x_o,y_o,z_o) = 0$, mithin auch $\frac{\partial}{\partial z} V(x_o,y_o,z_o) = 0$. Ist aber die Schwerkraft in (x_o,y_o,z_o) von Null verschieden, hat mithin S in (x_o,y_o,z_o) und demaach auch in einer Umgebung dieses Punktes eine stetige Normale, so muß die Gerade $x=x_o,y=y_o$ die Fläche S in (x_o,y_o,z_o) berühren. Es ist darum auch jetzt

$$\frac{\partial}{\partial z} F(x_n, y_n, z_s) = 0 \text{ and } \frac{\partial}{\partial z} V(x_n, y_n, z_s) = 0.$$

Wie man ohne wesentliche Schwierigkeiten sieht, kann man für $\frac{\partial}{\partial z} V(x_o, y_\sigma, z_o) = o$ auch schreiben

(9)
$$\lim_{n \to \infty} \int_{D^{(n)}} dx dy \int \frac{\partial}{\partial z_n} \frac{1}{r(z_n, z)} dz = 0.$$

In (9) ist die Integration nach z über alle Intervalle, die L mit T gemeinsam hat, zu erstrecken. Durch die Schreibweise $\frac{\partial}{\partial z_o} \frac{1}{r(z_o,z)}$ soll zum Ausdruck kommen, daß in bezug auf den Punkt z differentiiert wird. Wegen

$$\frac{\partial}{\partial z} \frac{1}{r(z_*, z)} = -\frac{\partial}{\partial z_*} \frac{1}{r(z_*, z)}$$

folgt aus (o) weiter

(ro)
$$\lim_{n \to \infty} \int_{B^{(n)}} dx dy \int \frac{\partial}{\partial z} \frac{1}{r(z_n, z)} dz = \lim_{n \to \infty} \int_{B^{(n)}} dx dy \sum \left(\frac{1}{r(z_n, z')} - \frac{1}{r(z_n, z'')} \right) = 0.$$

Diese Beziehung ist indessen, wie man fast unmittelbar sieht, unmöglich. Demnach ist \(\Sigma\) ein ebenes Gebiet. Also hat jede Gleichgewichtsfigur rotierender Flüssigkeiten eine auf der z-Achse senkrechte Symmetrieebene. Da wir den Schwerpunkt von T in den Koordinatenursprung gesetzt haben, so ist jene Symmetrieebene die x-y Ebene.

Da die Rotationsachse den Schwerpunkt enthält und auf der Symmetrieebene senkrecht steht, so ist sie eine Hauptträgheitsachse des Körpers!

Durch die vorstehenden Betrachtungen ist ferner bewiesen, daß jede zu der Rotationsachse parallele Gerade, die die Flüssigkeit trifft[†], mit der Begrenzung einen oder höchstens zwei Punkte gemeinsam hat.

Besteht T aus mehreren Einzelmassen, die voneinander getrennt sind, so liegen diese Massen demnach *nebeneinander*, nicht *übereinander*. Es gibt, mit anderen Worten, keine zu der z-Achse parallele Gerade, die mehr als eine Masse trifft. Hängen zwei oder mehr Massen in einzelnen (auch unendlich vielen) Punkten zusammen, so liegen diese Punkte auf der Symmetrieebene. Ist B ein Punkt dieser Art, so hat die durch B zu der z-Achse parallele Gerade keine weiteren Punkte mit der Flüssigkeit gemeinsam.

Eine weitere Folgerung der soeben betrachteten Eigenschaft ist, daß jede Flüssigkeitsmasse von einem einzigen Randkontinuum begrenzt ist. Es gibt keine «Hohlräume».

Hat die Fläche S stetige Normale, so fällt diese in allen Punkten der Symmetrieebene in diese hinein.

- 3. Damit T eine (nicht notwendig stabile) Figur des relativen Gleichgewichtes sei, muß vor allem
 - t. der Ausdruck

$$F(x, y, z) = V(x, y, z) + \frac{w^{z}}{2xf}(x^{z} + y^{z})$$

auf jeder Komponente von S einen konstanten Wert haben (vgl. die Fußnote 3 S. 1121).

Kann die Flüssigkeit den Zugspannungen nicht widerstehen, so muß darüber hinaus

 die Schwerkraft, d. h. die Resultierende aus Auziehungs- und Zentrifugalkraft, auf S nach innen gerichtet sein oder versehwinden.

Wir werden in diesem Abschnitt zeigen, daß

A. die Eigenschaft 2. bereits aus der unter 1. genannten notwendigen Bedingung folgt,

3

Vgl. meine in der Fußnote 3 S. 1122 genannte Arbeit, S. 236, wo diese Eigenschaft ohne Beweis angegeben worden ist. Nach Poincant ist die Rotationsachse jeder stabilen Gleichgewichtsfigur die kleinste Achse des Hamptträgheitsellipsolds. Vgl. H. Poincant, Figures d'équilibre d'une masse fluide, Paris 1902, S. 35—36.

² D. h. die Flüssigkeit durchsetzt oder mit ihr auf der Begrenzung gelegene Funkte gemeinsam hat.

B. sobald die Forderung 1. erfüllt ist, in T überall Druck herrscht, die Forderung 1. demnach für das Gleichgewicht auch hinreicht.

Hierzu müssen wir vor allem einen Satz über den Höchstwert der Winkelgeschwindigkeit & ableiten.

Poiscane nimmt die Bedingung 2. in der schärferen Form, die Schwerkraft muß auf S überall nach innen gerichtet sein, an und beweist, daß die Winkelgeschwindigkeit der Beziehung

$$u^* < 2\pi \times f$$

genügen muß!.

Poincaré beweist diesen Satz wie folgt. Die Begrenzung S von T besteht, wie wir bereits gesehen haben, aus stetig gekrümmten Flächen. Wird mit (v) die nach innen gerichtete Normale bezeichnet, so ist also auf S

$$\frac{\partial F}{\partial t} > 0,$$

demnach

$$\int \frac{\partial F}{\partial v} d\sigma > 0,$$

unter $d\sigma$ das Flächenelement verstanden. Für (13) kann man nach bekannten Formeln auch setzen

(14)
$$-\int\limits_{\mathbb{R}} \left(\frac{\partial^z F}{\partial x^z} + \frac{\partial^z F}{\partial y^z} + \frac{\partial^z F}{\partial z^z} \right) dx dy dz = -\int\limits_{\mathbb{R}} \Delta F dx dy dz > 0 \,,$$

oder

$$\int_{T} \Delta F dx dy dz < 0.$$

Wegen

(16)
$$\Delta F = \Delta V + \frac{2w^*}{\kappa f} = -4\pi + \frac{2w^*}{\kappa f}$$

ist mithin

$$\left(-4\pi + \frac{2\omega'}{zf}\right) \int_{\gamma} dx dy dz < 0,$$

$$\omega' < 2\pi zf,$$

w. z. b. w.

Man könnte versucht sein, anzunehmen, daß der vorstehende Beweis noch gilt, wenn die Schwerkraft auf der Oberfläche nach innen gerichtet oder gleich Null ist, jedoch nicht identisch versehwindet.

^{1.} Vgl. z. B. H. Parse sur, Figures d'équilibre d'une masse fluide, Paris 1902, S. t.i.

Indessen braucht S jetzt nicht mehr notwendig stetig gekrümmt zu sein, so daß die Porscaréschen Betrachtungen nicht mehr ohne weiteres gelten.

Daß ω^* nicht gleich $2\pi \times f$ sein kann, läßt sich mit Hrn. Cruden ohne jede Annahme über T sowie über die Richtung und den Wert der Schwerkraft auf S, wie folgt beweisen. Für $\omega^* = 2\pi \times f$ wäre in T

$$\Delta F = 0$$
,

demnach in T und auf S

(16°)
$$F = V(x, y, z) + \frac{\omega^{2}}{2 \times f}(x^{2} + y^{2}) = \text{const.}$$

Die Funktion $\frac{\partial V}{\partial z}$ ist in dem ganzen Raume stetig und stellt in dem Außenraume von T eine reguläre Potentialfunktion dar. Wegen (16°) ist $\frac{\partial V}{\partial z}$ auf S gleich Null. Da $\frac{\partial V}{\partial z}$ auch im Unendlichen ver-

schwindet, so ist $\frac{\partial V}{\partial z}$, demnach auch V im Außenraume durchweg gleich Null, was natürlich nicht möglich ist.

Ist T ein konvexer Körper und gibt es auf S einen Punkt P, in dem die Normale zu der Umdrehungsachse parallel ist, so muß, damit die Bedingung 2. erfüllt sein könnte, wie Hr. Cruden ferner gezeigt hat, sogar

$$(17) \qquad \qquad \omega^2 < \pi \times f$$

sein2.

Wir beweisen, daß für $\omega \geq 2\pi z f$ die Bedingung 1. nicht erfüllt sein kanu³. Es müßte demnach, damit das Gleichgewicht möglich sei, auch wenn die Flüssigkeit den Zugkräften widerstehen könnte, $\omega \leq 2\pi z f$ sein. Die Bedingung 1. ist demnach die wahre Wurzel der Polyvanischen Schranke.

Offenbar folgt aus dem betrachteten Satz, daß für w^{*}≥2πxf das Gleichgewicht nicht möglich ist, auch wenn die Flüssigkeit unter einem konstanten, übrigens beliebig stacken Außendruck steht.

Es sei T_a irgendeine der Flüssigkeitsmassen und S_a ihre, wie wir sehon wissen, aus einer einzigen Jordanschen Fläche bestehende Begrenzung. Der Ausdruck

Vgl. U. Chudell, Il Nuovo Cimento (5) 17 (1909), S. 168—173. Sieho auch U. Chudelli, Giornale di Matematiche 47 (1909), S. 374—380.

Durch die im vorstehenden wiedergegebenen Betrachtungen des Hen. Chronis

-

ist dies nur für ** = 2 x */ geneigt.

Vgl. U. CRUDELI, Atti delle R. Ace. dei Lincei (5) 19 (1910), S. 556-568. Hr. CRUDELI beweist, daß va = 2f sein muß, damit in P die Scheerkraft nach innen gerichbet sei.

1128 Gesamtsitzung vom 28. November 1918. - Mittellung vom 17. Oktober

(18)
$$F(x, y, z) = V(x, y, z) + \frac{x^*}{2\pi f}(x^* + y^*)$$

hat auf S_o einen konstanten Wert F_o und genügt in T_o der Differentialgleichung

$$\Delta F = -4\pi + \frac{2\psi^*}{\times f}.$$

Es sei (\bar{x}, \bar{y}, z) irgendein Punkt in T_v , und es sei $G_v(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}; x, y, z)$ die zu T_v gehörige, auf S_v verschwindende (klassische) Greensche Funktion. Es gilt

$$(20) \qquad F(\bar{x},\bar{y},\bar{z}) = F_{\circ} - \frac{1}{4\pi} \int_{\bar{z}_{0}} G_{\circ}(\bar{x},\bar{y},\bar{z};x,y,z) \left(\frac{zw^{2}}{xf} - 4\pi\right) dx dy dz^{+}.$$

Bekanntlich ist für alle (\bar{x}, \bar{y}, z) und (x, y, z) in T_{y}

(21)
$$(\tilde{x}, \tilde{y}, \tilde{z}; x, y, z) > 0$$
.

Es sei jetzt

$$(22) w^2 < 2\pi x f.$$

1 Ist So uicht integrierbar, so ist in (20) das integral als das sinners integral.

$$\int_{T_0} = \lim_{n = \infty} \int_{T(n)}$$

aufzufassen (vgl. die Fußante i S. 1121). Die Existenz der Guzenschen Funktion G_0 ist bekanntlich gesichert, sobald das erste Bandwertproblem für das Gebiet T_0 als gelöst betrachtet werden kann. Dies ist nach den Untersuchungen von H. Leuesguz (Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo, Bd. 29 [1907], S. 371—402) und R. Cowann (Journal für Math., Bd. 144 [1914], S. 190—211) in der Tat der Fall. Die zu $T_0^{(n)}$ gehörige Guzensche Funktion heiße $G_0^{(n)}(x,\bar{y},\bar{z};x,y,z)$. Es sei ferner $F_0^{(n)}(x,y,z)$ die jenige in $T_0^{(n)}$ und auf $S_0^{(n)}$ stetige, in $T_0^{(n)}$ reguläre Potentialfunktion, die auf $S_0^{(n)}$ denselben Wert wie F(x,y,z) annimmt. Wie sich leicht zeigen läßt, konvergiert $F_0^{(n)}(x,y,z)$ in jedem ganz im Innern von T_0 gelegenen Bereiche (sabgeschlossenen Gebietes) für $n=\infty$ gleichmäßig gegen F_0 . Desgleichen ist für alle (x,y,z) in jedem (x,\bar{y},\bar{z}) nicht enthaltenden, ganz im Innern von T_0 gelegenen Bereiche gleichmäßig

(B)
$$\lim_{z \to \infty} G_{\alpha}^{(y)}(\overline{x}, \overline{y}, \overline{z}; x, y, z) = G_{\alpha}(x, \overline{y}, \overline{z}; x, y, z),$$

Es gilt ann für alle $(\tilde{x}, \tilde{y}, \tilde{x})$ in $T_a^{(a)}$

$$(C) \qquad F(\bar{x},\bar{y},\bar{z}) = F_{\alpha}^{(e)}(\bar{x},\bar{y},\bar{z}) - \frac{1}{4\pi} \int_{\gamma_{\alpha}^{(e)}} (\bar{x},\bar{y},\bar{z};x,y,z) \left(\frac{z\bar{x}^{\alpha}}{zf} - 4\pi \right) dx dy dz.$$

Geht man jetzt zur Grenze $n=\infty$ über, so gewinnt man die Formel (20). Man vergleiche L. Lieutensteits. Über die erste Randwertaufgabe der Potentialtbeorie. Sitzungsber, der Berl. Math. Gex., XV. Jahrzang, 1915, S. 92—96, wo eine analoge Überlegung in dem Falle eines beschränkten ebenen Gebletes durchgeführt wurde.

Die Formel (20) liefert für alle (x, y, z) in T

$$(23) F(x,y,z) > F_a.$$

Nach Voraussetzung ist der Außendruck gleich Null. Wegen (23) herrscht demnach im Innern der Flüssigkeit überall Druck.

Ist die Schwerkraft in einem Punkte A auf S, von Null verschieden, so hat S in A eine stetige Normale. Wegen (23) ist dann offenbar die Schwerkraft in A nach dem Innern von T gerichtet. Auf der Gesamtberandung von T ist demnach die Schwerkraft entweder in des Innere der Flüssigkeit gerichtet oder gleich Null.

Unsere Behauptungen A. und B. werden damit bewiesen sein, sobald es gelingt, die Poiseanésche Schranke aus der Forderung 1. abzuleiten. Ist

(24)
$$\omega' = 2\pi \varkappa f \text{ oder } \omega' > 2\pi \varkappa f.$$

so erhält man aus (20) entsprechend

(25)
$$F(x, y, z) = F_o \text{ oder } F(x, y, z) < F_o$$
.

Oberhalb der Poiscanischen Schranke müßten demnach im Innern der Flüssigkeit überall Zugspannungen herrschen. Für $w^* = 2\pi x f$ wäre die Flüssigkeit spannungslos.

Es sei z der Höchstwert der z-Koordinate aller Punkte von S und es sei z irgendein positiver Wert kleiner als z max,

Der oberhalb der Ebene z=z, gelegene Teil des Körpers T heiße Θ ; sein Spiegelbild in bezug auf die Ebene z=z, sei mit $\overline{\Theta}$ bezeichnet. Da jede zu der z-Achse parallele Gerade, die T trifft, wie vorhin bewiesen, mit S nur einen oder höchstens zwei Punkte gemeinsam hat, so ist, wie man sich leicht überzeugt, $\Theta+\overline{\Theta}$ in T enthalten.

Betrachten wir irgendeinen Punkt (x_*,y_*,z_*) der Ebene $z=z_*$, der so beschaffen ist, daß die Gerade $x=x_*,\ y=y_*$ die Fläche S in zwei Punkten trifft. Derjenige dieser beiden Punkte, dessen z-Koordinate den größeren Wert hat, heiße $\sigma_*=(x_*,y_*,z')$. Sein Spiegelbild in bezug auf die Ebene $z=z_*$, nämlich der Punkt $p_*=(x_*,y_*,zz_*-z')$ liegt gewiß im Innern von T. Nach (25) muß in leicht ersichtlicher Schreibweise

(27)
$$F(p_s) \leq F(\sigma_s),$$

mithin auch

$$(28) V(p_*) \leq V(\sigma_*)$$

sein. Dies ist aber nicht möglich. In der Tat hat das Potential des Körpers $\Theta+\Theta$ in den beiden Punkten p_* und σ_* den gleichen Wert.

Das Potential des Körpers $T-(\Theta+\widetilde{\Theta})$ ist indessen in p, größer als in σ_* , well, wie man leicht sieht, dies bereits für jedes seiner Elemente gilt. Es muß darum

$$(29) V(p_*) > V(\sigma_*),$$

mithin gewiß

$$(30) u^2 < 2\pi x f,$$

sein, w. z. b. w.

Es ist nicht schwer zu zeigen, daß die Schwerkraft nur in den Punkten der Symmetriebene z = o verschwinden kann.

Es sei (x',y',z') irgendein Punkt auf S, und es sei etwa z'>0. Der oberhalb der Ebene z=z' gelegene Teil des Körpers T sei Θ' , sein Spiegelbild in bezug auf die Ebene z=z' heiße $\overline{\Theta'}$. Die Komponente der Anzichungskraft des Körpers $\Theta'+\Theta'$ im Punkte (x',y',z') in der Richtung der Geraden x=x',y=y' ist aus Symmetriegründen gleich Null, die in gleicher Richtung genommene Komponente der Anzichung des Körpers $T-\Theta'-\bar{\Theta}'$ ist hingegen sieher >0, da dies bereits für jedes ihrer Elemente gilt. Es gilt demnach

(31)
$$\frac{\partial}{\partial z} V(x', y', z') > 0,$$

mithin auch

(32)
$$\frac{\partial}{\partial z} F(x', y', z') > 0.$$

womit unsere Behauptung bewiesen ist.

4. Es sei T_a wieder eine Einzelmasse des Körpers T_a und es möge S_a aus einer stetig gekrümmten Fläche bestehen. Es sei σ ein beliebiger Punkt auf S_a . Die Greensche Funktion $G_\sigma(\bar{x},y,\bar{z};x,y,z)$ hat, als Funktion von (x,y,z) aufgefaßt, auf S stetige partielle Ableitungen erster Ordnung und insbesondere eine stetige Normalableitung $\frac{\partial}{\partial y}G_\sigma(\bar{x},\bar{y},\bar{z};\sigma)$. Wegen (21) ist für alle $(\bar{x},\bar{y},\bar{z})$ im Innern von T_σ

(33)
$$\frac{\partial}{\partial v} G_{\alpha}(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}; \sigma) \geq \alpha.$$

Es ist leicht zu beweisen, daß hier nur das Zeichen > gelten kann.

¹ Ist z' der Höchstwert der z-Koordinate aller Punkte auf S, so verschwindet Θ'.

Wir wählen, um dies zu zeigen, einen Punkt $(\underline{x},\underline{y},\underline{z})$ auf (v), dem Punkte σ so nahe, daß σ der $(\underline{x},\underline{y},\underline{z})$ am nächsten liegende Punkt von S_{σ} wird. Es gilt

(34)
$$G_{\alpha}(x, y, z; x, y, z) = \frac{1}{d} + g_{\alpha}(x, y, z; x, y, z),$$

unter d die Entfernung der Punkte (x, y, z) und (x, y, z), unter g_o diejenige in T_o und auf S_o stetige, in T_o reguläre Potentialfunktion verstanden, die in einem Punkte (x', y', z') auf S_o den Wert

$$-[(z-z')^2+(y-y')^2+(z-z')^2]^{-1/2}$$

annimmt. Die Randfunktion ist negativ und nimmt in σ den kleinsten Wert an. Es gilt darum, da auch $g_{\rm e}$ auf $S_{\rm e}$ stetige partielle Ableitungen erster Ordnung hat,

$$\frac{\partial}{\partial s} y_{\sigma}(x, y, z; \sigma) \geq 0.$$

Die Normalableitung von $\frac{1}{d}$ ist in σ positiv. Demnach ist

(36)
$$\frac{\partial}{\partial x}G_{\alpha}(\underline{x},\underline{y},z;\sigma) > 0.$$

Es ist jetzt leicht zu zeigen, daß für alle (\bar{x},\bar{y},z) in $T_{\rm e}$

(37)
$$\frac{\partial}{\partial z} G_{\alpha}(\bar{x}, \bar{y}, z; \sigma) > 0$$

sein muß. In der Tat ist $\frac{\partial}{\partial v} G_o(\bar{x}, y, \bar{z}; \sigma)$ bei festgehaltenem σ eine in T reguläre Potentialfunktion. Sie kann im Innern ihres Regularitätsgebietes kein Minimum, selbst in dem weiteren, durch das Zeichen \leq charakterisierten Sinne, haben. Da die Normalableitung $\frac{\partial}{\partial v} G_o$ auf S gleich Null, im Innern \geq 0 ist, so muß sie in T entweder steis > 0 oder stets = 0 sein. Da im vorliegenden Falle, wie wir gesehen haben, $\frac{\partial}{\partial v} G_o$ im Punkte (x, y, z) positiv ist, so kann die Normalableitung in T nicht verschwinden.

Für (37) kann man wegen der bekannten Reziprozitätseigenschaft der Greenschen Funktion auch setzen

(38)
$$\frac{\partial}{\partial y} G_n(\sigma; \bar{x}, \bar{y}, z) > 0.$$

Aus (20) ergibt sich nunmehr durch Differentiation, wenn man $(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z})$ in den Punkt σ rücken läßt.

(39)
$$\frac{\partial F}{\partial v} = -\frac{1}{4\pi} \int_{\tau_0} \frac{\partial}{\partial v} G_z(\sigma; x, y, z) \left(\frac{2\omega^2}{2f} - 4\pi \right) dx dy dz.$$

Wegen (38) ist demnach

$$\frac{\partial F}{\partial r} > 0.$$

Die Schwerkraft ist auf S, überall nach innen gerichtet.

Besteht T aus einer (eadlichen) Anzahl von Flüssigkeitsmassen, deren jede von einer stetig gekrümmten Fläche begrenzt ist, so liegen diese Massen völlig getrennt; sie können keine gemeinsamen Punkte haben.

Dieser Satz folgt ohne weiteres aus den Betrachtungen zu Anfang des Abschnittes 1, da die Schwerkraft ja auf S durchweg von Null verschieden ist. Man kann übrigens auch so schließen. In einem etwaigen Berührungspunkte zweier Massen müßte die Schwerkraft nach dem Innern sowohl der einen als auch der anderen Masse gerichtet sein, was nicht möglich ist.

Haben zwei Einzelmassen (notwendigerweise auf der Symmetrierbene gelegene) Punkte gemeinsum, so ist in diesen Punkten die Schwerkraft gleich Null, weshalb dort die Krümmung eine Unstetigkeit erleidet. Wahrscheinlich hängen die Massen in konischen Punkten oder, wie bei Rotationskörpern, längs in sich geschlossener Kanten miteinander zusammen.

Es wäre von Interesse festzustellen, ob die Schwerkraft auf der Oberfläche einer isolierten Flüssigkeitsmasse verschwinden kann, oder ob die in einzelnen Punkten oder längs in sich geschlossener Linien zusammenhängenden Körper die einzigen Fälle darstellen, in denen die Schwerkraft verschwinden, demnach Singularitäten auf der Begrenzung vorkommen können.

5. Es sei T irgendeine Gleichgewichtsfigur, die zu dem Werte w der Winkelgeschwindigkeit gehört. Es sei v das Gesamtvolumen von T. Für die Entfernung R der Punkte des Kärpers T von der Rotutionsachse läßt sich leicht eine nur von v und w abhängige Schranke angeben.

Wie sich leicht zeigen läßt, ist zunächst für alle (x, y, z)

$$\left| \begin{array}{c|c} \partial V \\ \overline{\partial x} \end{array} \right|, \quad \left| \begin{array}{c|c} \partial V \\ \overline{\partial y} \end{array} \right|, \quad \left| \begin{array}{c|c} \partial V \\ \overline{\partial z} \end{array} \right| < \frac{4\pi}{3} \left(\frac{3v}{4\pi} \right)^{1/3},$$

mithin

$$(42) \qquad \left[\left(\frac{\partial V}{\partial x} \right)^s + \left(\frac{\partial V}{\partial y} \right)^s + \left(\frac{\partial V}{\partial z} \right)^s \right]^{1/s} < \frac{4\pi}{\sqrt{3}} \left(\frac{30}{4\pi} \right)^{1/3}.$$

In der Tat ist z. B.

$$\frac{\partial V}{\partial x} = \int\limits_{Y} \frac{\partial}{\partial x} \frac{1}{r^{s}} dx^{s} dy^{s} dz^{s},$$

unter r^* die Entfernung der Punkte (x, y, z) und (x^*, y^*, z^*) verstanden. Wie man sich leicht überzeugt, ist demnach

$$\left| \frac{\partial V}{\partial x} \right| < \int_{\Gamma} \frac{1}{r^{k_0}} dx \, dy \, dz \le \frac{4\pi}{3} \left(\frac{3v}{4\pi} \right)^{\frac{1}{2}} .$$

Es sei B ein Punkt auf S, in dem der Ausdrack $R^{\varepsilon}=x^{\varepsilon}+y^{\varepsilon}$ seinen größten Wert erreicht. Offenbar liegt B auf der Symmetrieebene $\varepsilon=0$. Die Schwerkraft in B ist entweder in das Innere von T gerichtet oder gleich Null. Die Zentrifugalkraft in B ist darum, wie man leicht findet, nicht größer als die Anziehungskraft. Also ist

$$(43) \quad a'R \leq \left[\left(\frac{\partial V}{\partial x} \right)^s + \left(\frac{\partial V}{\partial y} \right)^s + \left(\frac{\partial V}{\partial z} \right)^s \right]^{1/s} \leq \frac{4\pi}{V_3} \left(\frac{3v}{4\pi} \right)^{1/s},$$

mithin

(44)
$$R < \frac{4\pi}{V_3} \frac{1}{\omega^*} \left(\frac{3v}{4\pi}\right)^{v_0} = R_0.$$

Die betrachtete Gleichgewichtsfigur ist ganz im Innern des Kreiszylinders um die z-Achse vom Halbmesser $R_{\rm o}$ enthalten.

Wir wollen diese Arbeit mit einigen Bemerkungen über die von Gruben angegebene Schranke für konvexe Gleichgewichtsfiguren schließen. Wir bemerken zunächst, daß der Satz von Caupen sich einfacher wie folgt aussprechen läßt.

Für die Werte der Winkelgeschwindigkrit $w \ge V\pi \times f = \omega$, können konvexe

Gleichgewichtsfiguren nicht existieren.

In der Tat gibt es auf der Oberfläche jeder Gleichgewichtsfigur T Punkte, in denen die Tangentialebene auf der Rotationsachse senkrecht steht. Es sei nämlich $C=(x^{(o)},\,y^{(o)},\,z^{(o)})$ ein Punkt auf S, der so beschaffen ist, daß $z^{(o)}=\max z$ auf S gift. Da $z^{(o)}>0$ ist, so ist S in dem Punkte C stetig gekrümmt. In C steht demnach die Tangentialebene gewiß auf der z-Achse senkrecht.

Ob der Wert w, wirklich die obere Grenze der Winkelgeschwindigkeit für konvexe Gleichgewichtsfiguren ist, ist nicht bekannt. Gesetzt, es wäre dem so. Dann gibt es für jede noch so kleine Zahl h kon-

Vgl. z. B. E. Schmur. Echarkungen zur Potentialtheorie, Schwarz-Festschrift, Berlin 1914, S. 365—383, insb. S. 368.

vexe Gleichgewichtsfiguren T von vorgeschriebenem Volumen ε , die zu Werten der Winkelgeschwindigkeit ω in dem Intervalle $(\omega_s - h, \omega_s)$ gehören. Nach (44) sind für alle hinreichend kleinen Werte von h, etwa $0 < h \le h'$, die Werte von |x| und |y| auf S gleichmäßig beschränkt. Wir beweisen, daß für |z| sich demgegenüber eine obere Schranke nicht angeben laßt.

Es möge im Gegensatz zu unserer Behauptung etwa |z| < M sein. Die zu den Werten der Winkelgeschwindigkeit in dem Intervalle $\omega_o - h' \le \omega < \omega_o$ gehörigen konvexen Gleichgewichtsfiguren sind demnach gleichmäßig beschränkt. Es sei T_j $(j=1,2,\cdots)$ eine Folge von konvexen Gleichgewichtsfiguren; die zugehörigen Werte der Winkelgeschwindigkeit mögen ω_j heißen; es sei

$$(45) u_o - h' \le u_j < u_o, \lim_{j \to \infty} u_j = u_o.$$

Nach einem Satze des Hrn. Blaschke läßt sich aus einer Folge gleichmäßig beschränkter konvexer Körper eine Teilfolge extrahieren, die gegen einen konvexen Körper konvergiert¹. Aus der Folge T_j kann man demnach eine Teilfolge T_{j_l} (l=1, 2, ···) aussondern, so daß $\lim_{l=\infty} T_{j_l} = T$ gilt, unter T einen gleichfalls konvexen Körper verständen². Ist w_{j_l} der zu T_{j_l} gehörige Wert der Winkelgeschwindigkeit, so ist

$$\lim_{l \to \infty} \omega_{j_l} = \omega_n.$$

Es sei $A\left(x,y,z\right)$ ein Punkt auf S, und es sei $A_{j_l}(x_{j_l},y_{j_l},z_{j_l})$ eine Folge von Punkten auf S_{j_l} , die gegen A konvergieren. Wie man ohne wesentliche Schwierigkeiten findet, ist in leicht ersichtlicher Schreibweise

(47)
$$\lim_{l \to \infty} V_{j_l}(x_{j_l}, y_{j_l}, z_{j_l}) = V(x, y, z),$$

mithin auch

$$\begin{split} &\lim_{l \to \infty} F_{j_l}(x_{j_l}, y_{j_l}, z_{j_l}) = \lim_{l \to \infty} V_{j_l}(x_{j_l}, y_{j_l}, z_{j_l}) \\ &+ \frac{\omega_{j_l}^2}{2} (x_{j_l}^2 + y_{j_l}^2) = V(x, y, z) + \frac{\omega_a^2}{2} (x^2 + y^2) = F(x, y, z) \,, \end{split}$$

³ Vgl. W. Blascher, Kreis and Kugel, Leipzig 1916, S. 62.

 $^{^2}$ Die Folge der konvexen Flächen S_{ij} , die die Körper T_{ji} begrenzen, konvergieren gegen eine gleichfalls konvexen Fläche S_i die Begrenzung des konvexen Grenzkörpers T_i

Der Grenzübergang ist für alle (x, y, z) auf S gleichmäßig. Auf S ist also

$$(49) F(x, y, z) = const.$$

Demnach wäre T eine zu der Winkelgeschwindigkeit ω_o gehörige konvexe Gleichgewichtsfigur, was nicht möglich ist.

Also ist entweder $w_* = V \pi \times f$ nicht die obere Grenze der Winkelgeschwindigkeit für konvexe Gleichgewichtsfiguren, oder es läßt sich für die Werte |z| auf S_j eine obere Schranke nicht angeben. Mit anderen Worten, entweder gibt es eine Zahl $h^* > 0$, so daß zu den Winkelgeschwindigkeiten $> V \pi \times f - h^*$ keine konvexe Gleichgewichtsfiguren gehören, oder es gibt eine Folge zu den Werten w_* der Winkelgeschwindigkeit gehöriger konvexer Gleichgewichtsfiguren Θ_n $(n = 1, 2, \cdots)$, deren Volumen einen vorgeschriebenen Wert r hat und die so beschaffen sind, daß

$$\lim_{n \to \infty} \omega_n = V \pi \times f$$

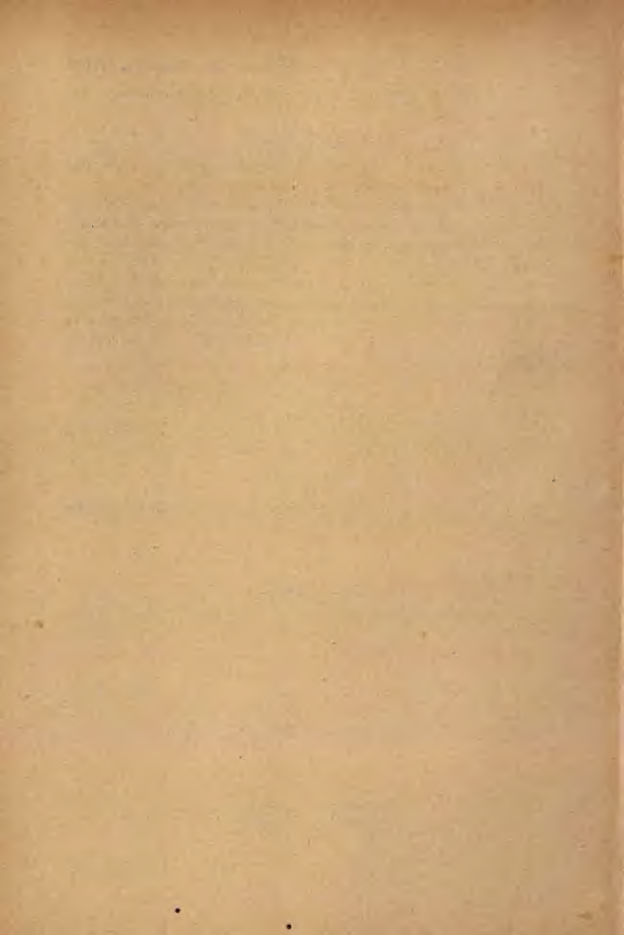
ist,

 wenn man den Höchstwert der z-Koordinate der Punkte von Θ_a mit z_a bezeichnet,

$$\lim_{n\to\infty}z_n'=\infty$$

ist. Angenscheinlich konvergieren die Körper Θ_* gegen die unbegrenzte z-Achse.

Ausgegeben zur 5. Dezember.



SITZUNGSBERICHTE

1918.

XLIX.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

5. Dezember. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Diels.

Hr. von Willamowitz-Moellendobff sprach über Kerkidas.

Es wird ein verbesserter Text der Reste des Kerkidas gegeben, die literarische und gesellschaftliche Stellung des Dichters behandelt, die Metrik seiner Gedichte erläutert und auf ihre Herkunft hin untersucht.

Kerkidas.

Von Ulrich von Wilamowitz-Moellendorff.

Die Reste der Mimiamben des Kerkidas, an deren erster Ausgabe ich Hunt behilflich war¹ (Pap. Oxyrynch. 1082), hat P. Maas gleich nach ihrem Erscheinen einer scharfsinnigen und fördernden Untersuchung, vornehmlich nach der Seite der Metrik, unterzogen². Darauf hat dann H. v. Arnim eine Herstellung des Textes und der Metrik mehrerer Gedichte gebaut, mit der ich mich nicht befreunden kann; aber die Kritik des Textes hat auch er gefördert³. Auch mich hat vornehmlich die Metrik immer wieder auf die Gedichte zurückgeführt. Den Dichter beurteile ich nicht anders als von der ersten Bekanntschaft an, halte aber nicht für überflüssig, auch darüber zu handeln, da ich durch die Güte des leider soeben verstorbenen Verfassers G. Gerhard den künftigen Artikel der Realenzyklopädie besitze, ebenso einen Artikel desselben Gelehrten, der sich mit den Gedanken der Gedichte beschäftigt⁴.

Mir haben bei diesen Arbeiten nur die ersten Abschriften vorgelegen; Photographien, wie wir sie den Bearbeitern immer zur Verfügung stellen, habe ich niemals erhalten. Meist habe ich später die Druckbogen noch durchsehen können, wo mich natürlich oft eine durch meine Kritik veränderte Lesung begrüßte. Jeder, der die Schriftproben mit Urteil zu benutzen gelernt hat (was man nur vor Originalen lernt), weiß die Vortrefflichkeit der Lesungen zu schätzen und wird sich schwer entschließen, sie anzutasten. Aber natürlich wird ein anderes erfahrenes Auge vor den Originalen noch weiter kommen. Fraglich ist mir, ob das Zusammenstücken der kleinen Fetzen so weit gelungen ist wie möglich. Dazu pflegt der Gelehrte nicht so geschickt zu sein wie ein technisch hierfür geschultes Talent; es kommt dabei eben nicht auf die Schrift, sondern auf die Fasern des Papyrus an. Daß die Oxyrynchuspapyri noch nicht von anderen Kennern nachgeprüft sind, ist sehr zu bedauern.

Berliner philolog. Wochenschrift 1911, 1011.

[&]quot; Wiener Studien XXXIV 1.

^{&#}x27;Wiener Studien XXXVII, 1. Der Titel lautet leider Cercidaes, obwohl der Verfasser richtig Kerkiaac betont. Das ist derselbe Sprachfehler wie in den abscheulichen Pythagoräern, denen man nur zu oft begegnet; er hat sogar Medizäer nach sich gezogen, so daß man auf euripidäisch und thukydidäisch gefaßt sein muß. Es zweifelt hoffentlich niemand mehr an Κερκίαας, ein Name, der einem Knaben einmal von seiner κέρκος gegeben ist wie in Böotien chewn, in Latium htus. Spitzname ist keine gute Bezeichnung: von κερχία will ich lieber gar nicht reden. Die einst patronymische, dann gentilizische Ableitung ist verwandt wie in πενητγαίαας, τεθημακοχαλ-

Der Name Kerkidas ist so eigentümlich, findet sich auf so begrenztem Gebiete und in so wenigen Menschenaltern, daß wir die Träger in Familienzusammenhang bringen müssen. Huller hat das in dem Index des arkadischen Corpus und zu den einzelnen Nummern klargelegt: wenn das Corpus gelesen würde, wäre keine Wiederholung nötig. Die Familie stammte aus dem kleinen Orte Methydrion, der in Megalopolis aufging, so daß die Kerkidas seitdem Megalopoliten sind und in dieser Stadt eine Rolle spielen. Den ersten kennen wir noch aus Methydrion durch eine seltsame Geschichte bei Aristoteles σ. zώων μορίων III 673 a. Der Priester des Zeus Hoplosmios ist ermordet; sein Kopf ist vom Rumpfe getrennt, aber viele Zeugen haben ihn mehrfach den Vers sprechen gehört

ET ANDPOC ANDPA KEPKIDAC ATTEKTEINEN!

Daraufhin wird Kerkidas vor Gericht gezogen. Wenn er en andere andere andere erschlug, so war ein Mord vorhergegangen, den er rächte. Um diesen Handel und die Blutrache, die er forderte, wußten die Leute: daher hörten sie das Haupt Zengnis geben. Den Zeus Hoplosmios von Methydrion kennen wir von dem orchomenischen Steine 344, 18; daher hat Hulke die Herkunft dieses Kerkidas erschlossen; gegenüber der Zugehörigkeit der späteren Kerkidas verschlägt es nichts, daß Tegea denselben Kult gehabt hat. Von jenen ist der nächste der bekannte Führer der makedonischen Partei in der demosthenischen Zeit. Der dritte ist nicht lange vor 308 damoeroc des arkadischen Bundes (Inschrift vom Lykaion 550). Der vierte ist der Dichter. Der fünfte, Sohn eines Hagesistratos, wird für eine

KIDAC [CITIANIOYIADAC (der selten ein ovon zum Brote hat, Fr. 1, Kol. 1.12), wo selbst die Zugehörigkeit zu einer Klasse (κεεωκοπίσης) kaum mehr gehört wird, so wenig wie in Axpacion oc Πηρείων. Daß die Grammatiker der Kalserzeit Κερκιαλό sprachen, ist begreiflich, denn sie waren an diese Abkürzungen gewöhnt, und von der altpeloponnesischen Onomatologie wußten sie nichts, sondern hielten sich an die Analogie. Lächerlich ist es, davon auch nur zu reden, wie die Schreiber im Aristoteles oder Pausanias akzentuieren; das sind doch Byzantiner, die im besten Falle nach der Regel Herodians verfahren, sonst nach Gutdünken. Herodian hat Kerktaac betont, wie eine Anzahl Exzerpte beweisen (Abrens dial. Dor. II 246, Meineke. An. Al. 388). Arkadius 21, 16 sagt τὸ Κερκιδάς Από εγναλοφής, setzte also ΚερκιΔέας voraus; vermutlich leitete er Δημάς auch von Δημέας ab, was ebenso irrig war. Herodian selbst hat π. κον. Λέπ. 10 Πο-TEIDAN belegt und fährt fort eyphtal at kai Hotidac oc Kepkidac (so Vindob bei LUDWICH, Arist. Texthr. II 686 HOTELAC HAVE.). Auch die folgenden Zitate haben meist dieselbe Betonung, fordern aber die Länge der Mittelsilbe, also Ποτειράς, Ποτειαλ. Ποτειαλν. Also hat Herodian Itazismen vorgefunden, an ein Ποτιαλό geglanbi. und Kerkiale nur für die Schreibung mit Iota beigeschrieben, um die Quantität un-

Den Choliambus im Volksmunde kann ich nicht glauben: Anextonen liegt nahe genug, um wahrscheinlicher zu sein.

έπίΔοςις von 25 Stateren im Jahre 145 εψερτέτης (Inschrift von Megalopolis 439, 40)1.

Kerkidas der Dichter wird in der Subskription κήων genannt, bei Stephanos Byz. Μεγαλοπ. άριστος νομοθέτης και μελιάμβων ποιητάς. Er beharrte bei der Parteistellung seiner Vorfahren und ward daher von Arat zum Unterhändler mit Antigonos Doson gewählt und führte diesem vor der Schlacht bei Sellasia das megalopolitische Kontingent als Feldherr zu (Polybios II 48.67). Die Gesetzgebung fällt selbstverständlich nach dem Verzicht des Lydiadas auf die Tyrannis; Genaueres läßt sich nicht sagen. Natürlich war er 222 ein älterer, vielleicht ein alter Mann. Es kann auf Wahrheit berühen, daß seine Gesetzgebung die Schule berücksichtigte, Homerlektüre, besonders des Schiffskataloges, vorschrieb². Jedenfalls beweist diese Notiz und was sich ihr anschließt, daß das Gedächtnis des Gesetzgebers doch wohl wegen seiner Gedichte später noch unvergessen war.

In der Tat ist die Verbindung der kynischen Philosophie mit einer leitenden politischen Stellung merkwürdig, und die ganze Erscheinung ein lichter Punkt in dem Dunkel, das über dem geistigen Leben des Peloponneses liegt. Daß er kein Kyniker der Sorte war, die man sich in Verallgemeinerung des Diogenes der Legende vorstellt, und die uns für die Kaiserzeit Lukian und Athenäus schildern, versteht sich von selbst. Äußerlich machte der Vollbart, den er trug³, den Philosophen kenntlich, nicht den Kyniker im besonderen. Gedicht 5 läßt, wie sich zeigen wird, Polemik gegen Zenon keinesweges erkennen, und wenn eine solche gegen Sphairos vorliegen mag⁴, so gilt sie der Person: das ist an dem Megalopoliten gegenüber dem Berater des

HILLERS Datierung ist durchaus überzeugend, denn nach dem Zusammenbruche des Bundes ist es ganz begreiflich, daß die Stadt eine schwere Buße zahlen muß, die sie nur in dieser Form einer direkten Steuer aufbringen kann.

Porphyrios bei Eustath. zur Ilias 265, 35, wo der Name zu Kepzéac verdorben. von Perizonins hergestellt ist, im Anschluß an Aelian. V. H. 13, 20. Da hofft der sterbende Kerkidas im Jenseits mit Pythagoras. Hekataios, Homer und Olympos zusammenzukommen, was wenig kynisch klingt. Auf diese Notiz, die Porphyrios weitergibt, hat Ptolemaios Chennos bei Photius 151a 14 die salzlose Erfindung gebaut, daß Kerkidas die beiden ersten Bücher der Ilias mit ins Grab genommen hätte.

^{* 1}V S. Es ist zu unbequem, nach Grenzell Hunt zu zitieren; ich zähle also die fünf Gedichte, von denen verständliche Bruchstücke da sind, in der Reihenfolge der Oxforder Ausgabe, die Fragmente mit deren Nummern. Die Verszahlen sind die meinen, die selten von Hunt abweichen.

Fr. 5 — Αθω ΤΟΥΤ΄ ΕΥΘΥΔΙΚΟ [-- CΤ]ΟΙΚΕ ΚΑΛΛΙΜΕΊΟΝ - - ΕСΤΙ ΠΟΝΗΡΑ ΚΑΙ - - ΜΕΝΑ΄ CHAIPO PAP - ΠΡΟΒΆΛΗΣ Η ΚΑΙ ΤΙ - - ΧΙΤΟΝ ΕΙ΄ ΑΡΕΤΑΝ ΕΙΕ. Da ist CTΟΙΚΕ HÜBSER von A. Mayer ergünzt, hoffentlich richtig. Damit ist ein 'stoischer Parasit' verhöhnt. Kallimedon ist als Parasit gut genug bekannt. Im als typischer Name zu dienen. Eigenname ist Euthydikos nun natürlich nicht: ΧΙΤΟΝ möchte ich auf dem Papyrus erst nachsehen, ehe ich eiwas daranf baue.

Kleomenes begreiflich. Kynisch ist die freimütige Kritik des Lebens und der Gesellschaft, die Geringschätzung der sinnlichen Genüsse und des Reichtums, die Mahnung zur Freigebigkeit und zur Bemühung um das Wohl der andern: das steckt in dem Kultus des Paian, I 34, aber diese Seite wird nur eben angeschlagen. Es verrät sich, daß der Verfasser keinesweges so arm ist, wie er sich vorher gegeben hat; das gehörte zu der Antithese, die er durchführt, gerade wie der wohlhabende Gutsbesitzer Tibull sich als armen Schäfer aufspielt. Wir wollen gern glauben, daß Kerkidas seinen ethischen Regeln nachgelebt hat, dürfen aber nicht vergessen, daß das Bekenntnis zu einer der herrschenden Philosophien kaum mehr bedeutet als heute die Zugehörigkeit zu einer Konfession, und vor allem, daß Kerkidas in seiner Poesie von der seit mehreren Generationen blühenden kynischen Literatur nicht getrennt werden darf; neu ist er nicht in den Gedanken, sondern in der Form.

Wie es so sehr wertvoll ist, durch ihn etwas von dem geistigen Leben des Mutterlandes kennenzulernen, so vertritt er uns diese kynische Poesie. Es ist ja sehr bezeichnend, daß Diogenes selbst Tragödien gedichtet haben soll, und waren sie nur auf seinen Namen gestellt, so gehörten sie doch in die Frühzeit der Schule, wenn man diesen unzutreffenden Ausdruck anwenden darf. Tragische Verse haben sich lange erhalten: hat doch Brutus bei Philippi einen schönen Spruch der Art angeführt1. Ferner hatte Krates eine vielseitige Tätigkeit entwickelt, vorwiegend, vielleicht allein in epischem und elegischem Maße2. Nachfolger wie Monimos fehlten nicht. Endlich Menippos, dessen Satiren wir uns wohl richtiger nach den Resten Varros mit ihrer Polymetrie als nach Lukian vorstellen. Timon von Phleius ist Skeptiker, und einen direkten Zusammenhang zwischen den Zeitgenossen Kerkidas und Timon erkennen wir nicht, wohl aber zeigen die glücklichen Neubildungen лаваргурос фрологитис, граммодідаскалідис, аперіссотружитос bei Timon die Verwandtschaft des Stiles. Vergessen darf man auch nicht, daß der altionische Iambus, insbesondere der Choliambus, erneuert war. Askle-

¹ Trag. adesp. 374. Gleicher Herkunft sind meiner Ansicht nach Fr. 284, 372, 394.

² Ganz sicher ist das nicht, denn Fr. 9 sehwebt die Wage zwischen den Vermutungen von Meinere und Diels gleich. Bei Demetrios de eloc. 170 (A 31) hat Diels treffend neben dem Τηλαγτονε εγλακος des Alschines und dem Φακης ετκώνιον, doch wohl von Meleager, etwas Spezielleres verlangt als α Κράτητος ποιητική, aber eine ονοποιητικά zu erfinden ist doch zu gewagt; der Titel würde doch wohl auch öγοποιία lauten oder besser σγαρτγικά wie in dem reichen Katalog bei Athenäus 516c. Demetrios führt selbst 259 aus Krates an πάρη τις πόλις έςτι; der Ranzen paßt so gut zu dem Sack des Telauges, duß ich ihn hier irgendwie hereinbringen möchte. Der einfache Ersatz ist zu gewaltsam, aber α Κρατητος ποιητική (πάρα) stellt das Gedicht den Prosaschriften gegenüber.

piades von Samos mag vorangegangen sein; wir haben nur einen Vers. von seiner Lyrik nichts, als daß der Name der Asklepiadeen für sie zeugt. Auf Samos blüht der lambus weiter; wir hören von einer Moschine, auffallenderweise einer Athenerin, und von Aischrion, über den ich in einem Anhange handle, da es für eine Anmerkung zuviel wird. Am wichtigsten ist doch, daß Kallimachos unmittelbar an Hipponax anknüpft, und in seiner Dichterkritik, mag sie auch immer noch so gut wie ganz unkenntlich sein, klingt der Ton der Satire1. Der Kolophonier Phoinix zeigt sich in seinem neuentdeckten lambus freilich als ein trivialer Flachkopf, aber er moralisiert mit kynischen Gemeinplätzen. Die des noch älteren Chares sind erst recht triviale Moral. Kerkidas hat die lustige Geschichte von der sizilischen Kallipygos in Choliamben erzählt; das Gedicht konnte natürlich in den Meliamben unterkommen, auch wenn es keiner war. Mit den Mimiamben, in denen Herodas nach Kallimachos noch eine neue Spielart des Iambus erfand, hat auch dies keine Verwandtschaft. Es ist eine Parellelerscheinung.

Gekannt mag Kerkidas auch die Sprüche haben, die unter Epicharms Namen gingen; sie waren ja damals ganz populär. Zwar die Stelle III 6, in der Deuber höchst glücklich das epicharmische närta θεῖ κάλαγκεται erkannt hat, schlägt nicht durch, denn es war ein sprichwörtlicher Ausdruck, und die epicharmische Pointe hat hier gefehlt. Aber in dem altbekannten Fragment 4 ist κοῦς ὁρῶι καὶ κοῦς ἀκοῦς als ein Spruch angeführt, der eine notorische Wahrheit in anerkannter Form ausspricht. Mit Epicharm berührt sich auch die Sprache des Kerkidas. Wenn cuypol, Fr. 1, Kol. 1, 14, bei den Grammatikern für syrakusanisch gilt, so liegt am nächsten, daß sie es bei Epicharm fanden. Aber die Steine zeigen es an mehreren dorischen Orten. κατίς wird bei Helladios aus beiden belegt, mag wie die meisten Epicharmglossen auf Apollodor zurückgehen. Die Partikel θάκ ist selten; aber sie kann bei Epicharm und Kerkidas aus der lebendigen Sprache stammen.

¹ Einen Vers nur kann ich erledigen, 308 = Kallimachos Fr. 98b τλ ΝΫ]Ν ΔΕ ΠΟΛΛΉΝ ΤΥΙΦΕΔΙΏΝΑ ΛΕΣΧΑΙΝΕΙΣ. Ob ΒΟΥΟΌΣΟ ΜΎΜΥ bei Kerkidas Fr. 6 sieh zufällig mit Kallimachos Fr. 46 berührt? Vermutlich. Kallimachos erklärt die Wörter für synonym; Kerkidas nimmt вочсоос als Adjektiv, wozu er zweifellos berechtigt war. Übrigens hat Kallimachos früh weit hinausgewirkt: sehr merkwürdig ist, daß Rhianos eine Wendung aus der Hekale nimmt, Ina Kapp zu Fr. 93 (528 Schn.). Der Kreter Rhianos, der sieh sehr absprechend über die Könige äußert, hat das nur in einem Freistaat tun können; schwerlich saß er in seiner kulturlosen kretischen Heinat. Wegen der Messeniaka denkt man leicht an den Peloponnes, aber den Aristomenes zu verherrlichen konnte er auch auf Rhodos angeregt werden.

½ ὅκ᾽ ΑΡΓΥΡΙΟΝ Ñι geht bei Epicharm vorher, 216; es heißt aber ein Spriehwort, und Epicharms Name ist nicht zugefügt. Auch κοῆς ὁρῶι war so bekannt, daß Kerkidas es nicht bei Epicharm zu suchen brauchte.

Wenn wir uns ehrliche Rechenschaft geben, müssen wir gestehen. daß wir nicht wissen, ob die Grundlage seiner Sprache literarisch ist oder das Griechisch, das er in der Schule lernte oder auch das er zu Hause sprach. Spezifisch Arkadisches hat er nichts außer dem Genetiv auf ω1, der auch auf den Listen der Lykaia 549,50 geschrieben wird: dem Korinthischen, also auch den Syrakusanern, ist er fremd, war ja aber auch lakonisch. Wir haben zu wenig Steine aus dem Gebiete von Megalopolis, um ein festes Urteil abzugeben. Der tepòc nómoc der Despoina aus Lykosura 514 hat viel Arkadisches; aber solche Urkunden bewahren gern die alte Form auch bei einer Erneuerung. Die Stele für den Athener Phylarchos beweist, daß der arkadische Bund bei seiner Gründung die attische Schriftsprache wenigstens für Urkunden, die Ausländer angingen, verwandt hat. Arkadismen fehlen in den jüngeren städtischen Urkunden von Megalopolis ganz; es herrscht die gemeindorisch abgetönte Schriftsprache; so wird von den Gebildeten gesprochen sein, also war eigentlich nur der Vokalismus von der attischen Gemeinsprache entfernt2.

Dieser Sprache bedient sich der Dichter und darf sich überzeugt halten, daß er weder durch die Einmischung von Literarischem noch durch seine kühnen Neubildungen den heimischen Boden verläßt. Wenn er neben äkovä ein ona bildet, so ist das ein Scherz; ich denke nicht daran, daß er eine Glosse aus irgendeinem Winkel zieht, oder daß die Megalopoliten so sagten. Kerkidas ist aber darum merkwürdig und erfreulich, daß er zu den gelehrten Dichtern seiner Zeit im Gegensatze steht, die hipponakteisches Ionisch oder sapphisches Äolisch schrieben. Auch von allen denen weicht er ab, die an den Stil einer Gattung, also an bestimmte Vorbilder gebunden sind. Das gilt für das Epos, die chorische Lyrik, die Tragödie, ja selbst die neue Komödie mit ihrem nur zu Hause ganz lebendigem Attisch. Selbst Theokrit mischt sich in den dorischen Gedichten eine ganz künstliche Sprache. Wohl möglich, daß die zunftmäßigen Dichter in Kerkidas einen Dilettanten sahen, und in gewissem Sinne mag man ihn so nennen.

Er erzählt im vierten Gedicht, das er an sich selbst richtet, daß er in seiner Jugend die Brust ganz voll von Poesie hatte, aber nun, wo sein Bart graumeliert ist, nach etwas Reellem (κράσγοκ) verlangt. Viel-

In manchen Fällen ist Genetiv und Dativ nicht zu unterscheiden. Ubrigens standen Genetive auf ω auch bei Sophron, 90, auch 56, wo der Dativ gar nicht paßt. Beiläutig 90 hat Apollonios mit Unrecht ων als ῶν im Sinne von ΑΫΤῶν gefaßt. ἔνα τινα ῶν ist zu lesen, ῶν gleich οῦν.

² Literarisch ist est wohl, daß Kerkidas an und κα nebeneinander anwendet. πότε neben πόκα u. dgl. kann man auf die Schreiber schieben. Bemerkenswert ist οκκα, wie der Sinn zeigt, durchaus ότε IV o.

leicht war das Philosophie; dann haben wir eine Parallele zu dem Horaz des ersten Epistelbuches. Aber es kann auch sein, daß der Gesetzgeber und Feldherr (d. h. praktische Staatsmann) den Musen Valet sagte, was er doch immer noch in der Form tat, die sie ihn gelehrt hatten, in seinen gesungenen lamben, meniambot. Iamben hießen sie nicht so sehr, weil sie, wie wir sehen werden, formell auf dem Trimeter beruhen, als wegen ihres Inhaltes. Das charakteristische Neue war der Gesang. Den tragen sie als Charakteristikum im Namen; kein anderer hat Meliamben gedichtet. Und da kommen die Modernen und erklären «aber natürlich wurden sie nicht gesungen». Natürlich, weil sie für diese Philologen Buchlyrik sind. Es ist schauderhaft, wie das Verständnis der individuellen Dichtung und des persönlichen Dichters durch die Unfähigkeit ertötet wird, die Personen und die Werke in ihrer Zeit und Umgebung zu sehen, sie lebendig zu sehen. statt sie wie eine Aktennummer in dies oder jenes Fach der Registratur zu legen, die sich Literaturgeschichte nennt. So werden z. B. die Epigramme behandelt, sollen alle dasselbe sein, weil sie jetzt in demselben Buche stehen, statt bei den älteren an das Monument zu denken. von dem sie einen Teil bilden, und bei den schönsten des Kallimachos zu erkennen, daß sie erst Leben gewinnen, wenn man sieht, wie der Dichter sie im Kreise der Genossen vorträgt. Das war rezitative Dichtung; die Flötenspielerin wird nicht mehr zugezogen sein, die einst die attischen Skolien und wohl auch die archaischen Elegien begleitete. Kerkidas wird eher selbst die Kithara zur Hand genommen haben; aber der Gesang, der lebendige Vortrag, gehört notwendig zu Gedichten, die sich direkt an einen Kreis von Zuhörern wenden, auch einen einzelnen anreden, und auch wenn er in der Weise Solons zu sich selbst spricht, kommt eine allgemeine Mahnung heraus. Der vornehme Mann gehört einem Kreise an, aber einem, den er um sich versammelt. In gewissem Sinne sind diese Gedichte kynische Predigten. Ganz persönlich sind sie, ganz auf den Moment berechnet. Die Angriffe auf einen Wucherer, auf den Verschwender Xenon1, auf den stoischen Berater des Kleomenes Sphairos erinnern uns an die Satiren des Horaz. Da ist es hübsch, daß Horaz in seiner ältesten Satire den Kerkidas vor Augen hat. Geleugnet wird das freilich auch. Wieder darum, weil der öde Schematismus der Literaturgeschichte die römische Satire vereinzelt, statt zu begreifen, woher sie stammt. Ihre Vorbilder waren doch nicht die alten Komiker, wie das Horaz wegen des dnomacti

In den Scholien zu 1 r ist nichts zu ergänzen. Ακρατής ist Glosse zu Ακρασίων, und εκωστός τις και πικρός gehört zu Ξέκων der nüchsten Zeile. Der Erklärer sagt der war bekannt, nämlich dem Kerkidas und seinen Hörern: weiter ließ sich nichts sagen, als was der Text ergab, wo denn πικρός freilich ziemlich seltsam ist.

кымылыя sagt, sondern der alte lambus, an den Lucilius in seinen ersten Büchern auknüpfte, und der hellenistische, zu seiner Zeit lebendige', samt allem was ihm Geistesverwandtes hervorgetreten war, damals vielverbreitet, wenn auch jetzt für uns zumeist verschollen. Es ist auch kein Wunder, daß Horaz, wohl als athenischer Student, den Kerkidas kennen gelernt hat. Denn dieser war keine arkadische oder peloponnesische Lokalgröße geblieben, hatte doch schon Aristophanes von Byzanz von ihm Notiz genommen. Schulautor, den die Grammatiker erklärten, ist er freilich nicht geworden; die Scholien auf dem Rande unserer Handschrift verraten nirgend die Gelehrsamkeit eines Grammatikers. Aber nicht nur das Gedächtnis des Mannes hat sich erhalten, sondern Galen und Athenaeus führen Worte von ihm aus eigener Kenntnis an, in den Diogenesbriefen wirkt er nach?, und Gregor von Nazianz mag ihn aus einem Florilegium kennen, dann stand immer noch so viel darin, daß er sich über die Tendenz des Dichters ein Urteil bilden konnte.

Nun müßte ich mich zu der Metrik wenden, aber das ist ohne die Behandlung des Textes nicht möglich, und diese wieder läßt sich nicht kürzer abtun als durch einen Abdruck. Die Verse sind in der Handschrift als Prosa geschrieben, und sehr oft ist ihre Abteilung Willkür, denn zu den schönen Beobachtungen von P. Maas gehört, daß sie im ganzen weder Hiat noch syllaba anceps zulassen. Auch seine andere Beobachtung, daß sie meist Wortschluß zwischen den Gliedern haben, aus denen die Verse bestehen, trifft zu und hat besondere Wichtigkeit. Wie weit das aber unverbrüchliche Regel ist, ob es das Absetzen von Versen ausschließt, das ist mit diesen Sätzen noch keineswegs ausgemacht. Die iambischen und trochäischen Dimeter der aristophanischen under gebaut. In meinem Texte bezeichne ich kleine selbstverständliche Ergänzungen und gar nur teilweise erhaltene Buchstaben nicht, was ich bei der Wiederholung von

Alkaios von Messene, der lambograph, steht zeitlich zwischen Kerkidas und Lucilius, ein Peloponnesier aus dem Megalopolis feindlichen Lager.

² Hunt hat zu dem alten Fr. 2 den Anfang statt der bezeichnenden Stelle angeführt, auf die ich ihn hinwies. Sie lautet καλούπαι τὰς κύων ὁ οὐράνιος, ὅτι ἐκείνωι ἐοικα Ζῶν οὐ κατὰ Δόπαν ἀλαὰ κατὰ Φύςιν, ἐλεύθερος ὑπὸ τὸν Δία. So steht nicht bei Hercher, aber im Palatinus, der die echte Überlieferung gibt. Der Brief ist lehrreich wie nicht wenige der Sammlung. Von den Namen heißt es κὰ αγαπεφυκέναι τοῦς πράτμαςιν, εὐμθολον Δ΄ είναι. Das leugnet die These des Kratylos, die viele für kynisch, d. h. antisthenisch halten. Und daß der Ranzen, den Athena dem verwandelten Odysseus gibt, ihn zom Kyniker macht, wird ein altkynischer Scherz sein. Zu verbessern ist das letzte Wort des Briefes ὁ κὰν κύων ἐςτὶ πρὸς θεῶν, Ĥ Δὲ (στολη εῦρημα τῆς (τοῦ codd.) θεοῦ. Es ist überhaupt eine neue Bearbeitung notwendig, zu der Scharstähl de Diogenis epistulis, Göttingen 1892 eine sehr wertvolle Vorarbeit liefert.

inschriftlichen Texten ebenfalls für eine nutzlose und störende Genauigkeit halte. Die Trennung der metrischen Glieder wird das Verständnis erleichtern. Um der Metrik willen gebe ich dem zweiten Gedichte den Vortritt.

ADIÁ TIC ÁMÍN ÉGA FNÁBOICI DYCHN HATA APPONITAC. TON KYANOTTÉPYTON AMONOM' DYTI FAP ET ALAN ATTEYBHC. KAT BPOTON FAP TOIL MEN AN TIPACIA KAI EYMENE BOYAL ACEITEPA MNEÝCHI CIATÓN. TÀN NAPH ÉPUTOC OPTOC EN ATPEMIAL **CÚΦΡΟΝΙ ΤΗΔΑΛΊ**ΨΙ TEIBOYC KYBEPNAL TOTC DE TAN APICTEPAN AYCAC ÉTTÓPCHI MAINATIAC À MAMYPAC MÓBWN ÁÉAAAC. 10 KYMATÍAC ΔΙΌΛΟΥ τούτοις ὁ πορομός. εν λέτων Εψριπίδας - ΟΥΚΟΥΝ ΔΥ ΌΝΤωΝ KÁPPON ÉCTÍN ÉKAÉFEIN TON OFFION AMIN AHTAN KAÌ METÀ CHOPOCÝNAC OTAKI TIELBOÝC XPÉMENON EPBYTTAGEIN. бк' на ката Купрім в поремос.

13 ΚΑΙ Μ[.....Ο]ΔΎΝΑΝ. Α Δ΄ ΕΞ ΑΓΟΡΆς ΆΦΡΟΔΙΤΑ
ΚΑΙ ΤΟ ΜΗΔΕΝΟς ΜΕΛΕΙΝ, ΟΠΑΝΙΚΑ ΑΠΙΟ, ΌΚΑ ΧΡΉΙΖΗΙΟ,
ΟΥ ΦΌΒΟς, ΟΥ ΤΑΡΑΧΑ, ΤΑΥΤΑΝ ΟΒΟΛΟ ΚΑΤΑΚΛΙΝΑς
ΤΥΝΔΑΡΕΌΙΟ ΔΟΚΕΙ ΓΑΜΒΡΟς ΤΟΤ΄ ĤΜΕΝ.

4 Hinter apotôn ist ein kleines Wort verloren; die nächste Zeile beginnt mit MEN, und darüber steht TAP. Das ist mehrdeutig; aber Hunt hat es sicherlich richtig behandelt und ergänzt. Dann steht eymene vor einer Lücke: der Akzent zeigt, daß ein Paroxytonon fehlt. Das habe ich versuchsweise ergänzt. Daß menoc ohne Rücksicht auf sein c behandelt werden kann, zeigen Namen wie Menekräthe, Menekafic, die nach der Analogie von Menéaaoc Ménanapoc gebildet sind, in denen doch ménein 7 Heise steht hier und 13 so, daß es Überredung nicht bedeuten kann, Das Steuer könnte die Vernunft, die Besonnenheit führen; das läßt sich dem Worte nicht unterschieben. So kann ich nur die Göttin Heied darin finden, sozusagen die gute Aphrodite, der eine "Yepic etwa gegenüberstehen könnte. Um eine Liebe, die thr Ziel durch neisess erreicht, handelt es sich doch nicht; bis 14 wird das Chorlied des Euripides paraphrasiert: bei ihm mochte Peitho verständlicher eingeführt sein. Ubrigens hat den Gedanken, die AICCA TINEYMATA CPOTOC, Pindar im Anfang von 10 alonov ist ein recht unpoetisches junges Wort, das dem Kerkidas aus seiner philosophischen Lekture in den Mund gekommen ist, daher auch der attische Genitiv 11 Külm die Auslassung von tortó suci. Danach überliefert ογκογη κάρρου έςτι ΔΥ' όπτων von Maas verbessert 15 = V. 13 der nächsten Kolumne; was vorhergeht, kann ich nicht ergänzen, Annas Versuche sind an sich geschickt, ergeben aber keinen Sinn. Natürlich waren die üblen Folgen der moixela geschildert. Dann stehen sehr kühn die Vorteile der ex Acopac Aspoalta parataktisch neben ihr, zuerst verbunden, dann asyndetisch «wenn du willst, wenn du's begehrst, keine Furcht, kein Skandal-, und doch wird mit tastan auf die Ausonita zurückgegriffen. 18 τότ ist wohl τόκ gewesen, nber die Formen wechseln so oft. daß ich nicht ändere. Amen ist aus einen verbessert.

Unter den Versen wiegt der Enkomiologikus so stark vor, daß er als Grundmaß anzusehen ist, 1-3.6.7.9.10.13.18. Durch Hephästion 15, 10 wissen wir. daß er von Alkaios1 und Anakreon stichisch angewandt war. Die Beispiele zeigen dieselbe Zäsur, durch die zwei Glieder entstehen. - - - - und = - - - also die ersten Stücke des daktylischen Hexameters und des iambischen Trimeters; wir wollen sie a und c nennen. Das andere Stück des Trimeters, - - - - - das also auch ein katalektischer trochäischer Dimeter sein könnte (wir wollen es d nennen), bildet den Anfang von 4. 8. 11. 12. 16; folgt c darauf, 8.11, so kann das Ganze ein trochäischer Trimeter scheinen. Zweite Stelle im Verse nimmt außer e nur die zweite Hälfte des Hexameters ein, b, doch so, daß vor der ersten Hebung zwar eine Kürze oder eine lange Silbe steht, aber niemals zwei Kürzen, so daßa + b zwar 17, aber nicht 14 einen vollen Hexameter ergibt. Das Gedicht enthält also folgende Variationen a + b, a + c, d + b, d + c, denn jeder Vers fängt mit der Hebung an; es schließt auch jeder mit einer Senkung. Es ist begreiflich, daß 5 Anstoß erregt, weil vor e nur der Choriamb AGENTEPA steht, und die Vermutung liegt nahe. daß drei Silben ausgefallen wären, wenn auch für den Sinn nichts fehlt.

Aber sehen wir das schon früher bekannte Fr. 2 aus Diogenes VI 76 an

ού μαν ο πάρος γα Cinwπεύς
ΤΉνος ο βακτροφόρας Διπλοείματος αίθεριβόςκας,
άλλ άνέβα ΧΉλος ποτ όδοντας έρείςας
καὶ τὸ πνεθμά σύνδακών. Ζανός γόνος θη γαρ άλαθέως
σύρανιός τε κύων

4 μη Γ. Α. Διοτένης Ζανός τόνος verbessert Annin; das Überlieferte ist zwar gut verständlich, auch die Nennung des Namens, aber dessen Zusatz lag nahe, und die Umstellung macht den Ausdruck wirkungsvoller und stellt die normalen Verse her.

Da haben wir b, a, b, den Choriambus genau wie in ACENTEPÁ. + b, d + b, a Vs. 2 gibt AMAGEMATOC die bei Hephästion 15, 6 verbotenen zwei Silben am Anfang: ARNIM hat daher AMAGEMATOC geschrieben, aber eine korrekte Form vertreibt man ungern, und daß die

ΑΡ' ΕΤΙ ΔΙΝΝΟΜΕΝΕΙ ΤΙΘΙ ΤΥΡΡΑΚΗΨΙ ΤΆΡΜΕΝΑ ΛΑΜΠΡΆ ΚΕΑΤ' ΕΝ ΜΥΡΟΙΝΝΙΜΙ

oder ΜΥΡΕΙΝΗΣΙ. Das letzte ist Ortsbezeichnung nach einem Besitzer (der wird doch wohl ΜΥΡΕΙΝΟΣ gebeißen haben, denn ΜΥΡΕΪΝΟΣ geht nicht in den Vers), auf den Vokalismus der Ableitung ist hier wie bei dem Sohne des ΤΎΡΡΑΚΟΣ (wie ΦίττΑΚΟΣ) mit seinem thrakischen Namen kein Verlaß. Aus κέλτ' κέοντ' zu machen, scheint mir den Schreibern zuviel Spezehkenntnis zuzutrauen. (κ ε)κέλτ' liegt so nahe, die einsilbige Aussprache auch, und an dem hypothetischen Anfang ist nichts austößig, wenn auch der genane Sinn der ÄΡΜΕΝΑ unsicher bleibt. Die Bedingung folgte.

Die Verse lanten in der Überlieferung

zwei Silben dem Wesen des Versmaßes zuwiderliefen, läßt sich nicht behaupten. Daher lasse ich das Überlieferte, wenn auch als zweifelhaft, bestehen.

Sehen wir ferner Fr. 4 bei Stobaeus H. IV 41 fol.

- ΝΟΎC ΘΡΉΙ ΚΑΙ ΝΟΎC ἄΚΟΎEI
ΠῶC ΚΕΝ ΙΔΟΙΕΝ
ΤὰΝ COΦΙΑΝ ΠΈΛΑΟ ΘΟΤΑΚΥΊΑΝ ΆΝΔΡΕΟ,
ῶΝ Τὰ ΚΕΑΡ ΠΑΛΏ CÉCAKTAI
ΚΑΙ ΔΥCΕΚΝΙΠΤΌ ΤΡΥΓΟΌ.

Nur durch Trincavelli und die jungen Codd. erhalten. 2 KEN 12. MEINEKE, ENIX. Trinc., K' 12. Konjektur in einer Handschrift. 3 ANÉPEC, 4 DANOC ECAKTAI verbesserte BENTLEY. der TPYFI bei GESNER vorfand und herstellte, was in Wahrheit überliefert ist.

Versmaß d+c, Adoneus, a+c, Choriamb +c, d. Vs. 4 ist genau derselbe wie II 5: dabei soll man sich doch bescheiden. Der Adoneus wird uns gleich in III begegnen. Abweichend von II sind die beiden Glieder in Vs. 3 nicht durch Wortschluß abgesetzt. Daß diese befriedigende Metrik den Ersatz von inepec durch indere fordert, wird sie nicht umstoßen'. Geschrieben hat jemand inepec der es mit ûn to kéap zu dem geläufigen daktylischen Gliede verbinden wollte, wie das jedem nabeliegt, aber ohne stärkere Eingriffe undurchführbar ist. Kéap schreibt Platon Theaetet 491c gerade wo es auf die Aussprache köp ankommt; aber hier spricht das Metrum dagegen.

III. Nur einige Zeilen sind kenntlich, in denen das Verhalten des vom Luxus zum Feigling entarteten Menschen im Kriege geschildert war; ein Satz läßt sich nicht mehr herstellen. Man erkennt 4 κρατικοίκως[, das Zähneklappern, dann 6 [πάκτα] σεῖ κάκαν[κετα] und

ΦŶΛΑ CΚΙΘΘΡΕΠΤΑ Κ[ΛΟΝ]ΟΣ ΕΓΧΕΣΙΜΌΡΟΣ
ΑΔΟΝΟΠΛΑΚΤΌΝ ΒΡΟΤΟΝ,

10 ΚΑΙ ΜΑΛ' ΕΠΙΣΤΑΜΈΝΟΣ, Θ΄ ΠΆΣΑ... CE.

Χ..ΑΓΑΣ.Υ.ΤΡΑΓ..

[εί]C ΠΙΜΕΛΑΝ ΜΕΝ ΘΛΕΣΙΚΑΡΠΟΝ

ΚΑΙ ΦΎΓΑ ΦΥΣΑΛΕΝ ΑΥΔΑΝ[ΤΕ...]Π.

ΝΕΎΡΑ ΔΕ ΚΑΙ ΚΡΑ[ΔΙΑΝ ΚΑΙ Ν]ΘΤ΄ ΕΛΕΛΙΓΜΑ [ΤΙΝΑΣΣΕΙ]

8 Auf die Ergänzung führt die Erfordernis einer Doppelkonsonanz im Anlaut und des Begriffes «Krieg. Kampf», der die genera umbratica in ihrer Jähnmerlichkeit bloßstellt; das versteht er. Denn bei ihrem Lüstlingsleben kommt nichts beraus als

Anxis interpoliert nove akovet, nove open mue un indien tan coolan coi ménac mapectakvian. Schlimmer hat es Triklinios niemals getrieben, und mapéctaka erhált dabel ein kurzes a, was es sich wirklich nicht gefallen läßt, ebensowenig wie der Optativ den Verlust seines an.

Fett, das keine Kraft gibt und bald abfällt, natürlich nach den ITÉAI MAECKAPHOI Homers gesagt, unruhiger Puls, stockende Stimme (ich kann leider das Beiwort nicht finden); die Sehnen, das Herz und das Rückgrat bekommen das Zittern... Alles Symptome der feigen Furcht. 14 ist kpajalan] und [n]@TA kaum zu umgehen: dann stand das ebenso unentbehrliche kai über der Zeile. Mit dem Scholion ist nichts anzufangen: kpataße, das Hunt gibt, konnte als poetisches Wort niemals Erklärung sein. INACCEI ist natürlich Notbehelf: RAONONAGE hat ebenso Timon 58, 4.

IV = TOANA KIC AMAGEIC BPOTOC OTTI EKWN EKAAITE KANGOÝC, TIN & AMANAKTON ECW CTÉPNUN KA ÁNÍKATON KEAP ÉCKEN TIMEADCAPKOPÁTUN TTÁCAIC MEAEAUNAIC. ε τῶι Τίὶν Διέφεντε καλῶν ΟΥΔέν ποκα, πάντα τεοῖς Δέ CHAÁTXNOIC THECKEN ABPA MOYCAN KNÓDANA. TIEPÍAUN A' ANIEYTAC ETIAGO DYME KAI ÍNNEYTAC APICTOC. NON D' OKKA MEN EKDANÉEC NEY-KAL KOPYOATI TE PIAIWPETT EC . . . " - NAKIAEN AÁXNAI. KNAKON DE FÉNEION, KAÍ TI MATEYEL KPÁTYON ÄNIKÍA XPÓNW T' ÉTTÁBION KONAKEÝEI DEPKOMÉNA BIOTÃO EPPYN HOTI TEPMATOC OFACN. TÂMOC ÉCARC MEN ----

I Ergänzt Grenzell Henr. Schwerlich stand ein einsilbiges Wort vor normakie. eher griff ein längeres auf das nächste Glied über, wie hier so off. Raminote, AMAPANTON Text, Anéganton durüber, schlechte Konjektur. 4 MIMENO-CAPROGAFÓN MACAC MEACAGNÁC überliefert. Aber als Verbum könnte das kühne Kompositum nur -fettes Fleisch essen- sein: dazu fügt sich allenfalls ein Objektsakkusativ. aber nimmermehr die Sorgen. Die Kürzezeichen sind verlesene Iota, denn Sinn gibt aur -nicht erschlafft durch all die Sorgen der Fettfleischfresser. 5 Tei von Hunr ans to hergestellt; tin list oach den Spuren da gestanden, nicht sin oder tonern: ton NIN (KÉAP) würde erträglich sein, aber tin ist besser. Den Akkusativ kennen wir und missen ihn hier einfach hinnehmen. KAAGN Korrektur aus KAAON. AIEGEYFEN ist unverbessert geblieben, am Schlusse von Teolon war das n getilgt, und es folgt a' vno enaárxnoic řek', was wie öfter durch Umstellung in Schick zu bringen war. muß wohl nerkal naxual verbinden, was zusammengehörig das Satzglied gut einrahmt. denn AANH sagt man nur von einer kurzen Behaarung; Kerkidas schor also nach der Sitte der Welt das Haupthaar, wenn er nuch als Philosoph einen Bart trug. Sinnreich hat Maas 8 neplanopeyari éperpai organzi, und die Elision des ausgeschriebenen eyntal ist sicher. Gern sähe man die Haare das Haupt umdattern. Leider fügt sich AAXNAI nicht, und was davorsteht, ist ohne neue Lesung hoffnungslos. Zum Bart würde die AAXNH passen. 14 KAI so mit falseher Krasisbezeichnung l'ap. 12 AANKIAC von MURBAY verbessert. In kparyon befremdet das a: aber um zu entscheiden, müßte man die Etymologie kennen.

Das Verständnis ist nicht ganz leicht. Zunächst sieht man nur, daß die Masse der Menschen ihre Augen unter irgendeinem Drucke verschließt; was das ist, ergibt sich aus dem Folgenden: es sind all die Sorgen der Fettfleischfresser. Kerkidas dagegen jagte und fischte im Musenwald und hatte den Bauch voll von diesem Wilde. Das ist ein grobes Bild, wenn auch durch die Ausdrücke verfeinert; aber nur so kommt etwas Einheitliches heraus, und man erkennt, daß er sagen will, die grobsinnlichen Genüsse, denen sich die Menge hingibt, haben mich zwar niemals betört, aber meine ganze Leidenschaft galt der Poesie. Jetzt bin ich in den Jahren, wo man etwas Reales verlangt und nur etwas hätscheln mag, was die Zeit wert ist, die man daran wendet. Das wird wohl Philosophie sein, aber praktische Lebensphilosophie, wie sie der Gesetzgeber im Dienste der Allgemeinheit übte. Dienst des Taian. Die Schwelle des Todes nennt er wohl breit, weil sie immer von ganzen Scharen überschritten wird.

Das Versmaß bringt zwar dieselben Glieder, aber die Behandlung weicht ab. Häufig ist kein Wortschluß am Ende des Gliedes und 6 ein Abschluß durch syllaba anceps. Die Glieder sind c+a, c+a, dann ein neues Glied -----, das Reizianum, das noch zweimal wiederkehrt. Man kann es als das letzte Drittel eines dreigeteilten Hexameters auffassen, den Choriambus als das erste Drittel. a+r, $b+a^2$, c+d, a^2+a+c , b+a+c, ?, r+Adoneus, a+c+Adoneus, a+b, d....

V. Um diesen Schluß des letzten Gedichtes der Sammlung hat sich Arnım verdient gemacht, aber trotz der Gewaltsamkeit, mit der er die Überlieferung behandelt, die hier jeder an der Photographie kontrollieren kann, ist nicht einmal sicher, wo der Dichter hinauswill. Man erkennt HOPA CKWITTIANGO T AY; den Imperativ des neuen, aber durchsichtigen Verbums darf man als sicher betrachten. Dann folgte eine Form des Demonstrativpronomens. Über [7] a steht zwischen Punkten ein A. wie ich meine; Hunt betrachtet es als Halbkreis, den er nicht deutet. Von einem Scholion sind die ersten Buchstaben as erhalten. In der zweiten Zeile ist gegen Ende BAABAN sieher; dann liest Hunt AKAH nach schwachen Spuren. Darunter hat er sehr schön ein unergänzbares -MODAYAKAN erkannt. Eine Silbe fehlt nur, denn es war das Kolon d; seinen Abschluß gibt rò mộc, wie Arxm statt des näherliegenden ronoc wohl treffend liest. Kaum kann man abweisen, wenn er ofoffsoc statt of soc in Hunrs sicherer Lesung ergänzt. Dann haben wir c+d

A + of of BOC APTOC Y ... PUN AROCTOMO.

Aber Sinn gibt das nicht: Ansms ve opden gibt erst einen Plural. der nicht herpaßt, dann ein Flickwort, und anocromoi edie Öffnung

verschließen« ist wunderlich: es obszön zu fassen scheint mir vollends ganz unzulässig. Auch bewegt sich das Folgende, das doch verständlich ist, in ganz anderen Regionen, paßt aber zu dem »Faseln vom wie ist das« oben

> TÁC ΔΗ ΤΟΙΑΥΤΆΣ CKEΠΤΟCÝNAC KENÀ MΗ CΠΟΥΔΆΝ ΠΟΙΕΊCΘΑΙ, [ΜΉ] CTPÉΦEIN ΆΝΟ ΚΑΤΌ.

Von dem e in kena ist eine Spur da, die Arnens kyna jedenfalls ausschließt. Und was ist an dem adverbiellen Ausdruck zu tadeln? KENA επογράζειν würde jeder verstehen: dafür tritt επογράν ποιείσαν ein. Das leichtere κενών verbietet das Versmaß. Zu ενω κάτω στρέφειν konnte ein Objekt treten, brauchte es aber nicht, und Platz ist schwerlich dafür vorhanden. Hier ist also nutzlose Spitzfindigkeit, logische vermutlich. verboten, was dem Kyniker gut steht und an Zenon getadelt werden konnte. Hinter κάτω ist der Ansatz eines Buchstabens, den Henr als A faßt, was er sehr gut sein könnte, aber a oder mist auch möglich. Da in der nächsten Zeile vor dem allein verständlichen sevenc nur zwei Buchstaben fehlen, von den metrischen Gliedern für b kein Raum ist, also e gefordert ist, wird [ti]n' еўрыс das Wahre sein, zu dem nach etwa 9 Buchstaben [mw]cik@c Apmocmenon gehört. Vorher stand notwendig eine konditionale Partikel, af reicht, an ist nicht unmöglich. Vor einem Hiatus scheut man sich; doch werden wir noch lernen, daß er möglich war, also etwa AAA' AT TIN' EYPHIC. Doch hilft das nichts. solange nicht jene neun Buchstaben gelesen und in den Vers gebracht sind, woran ich verzweitle. Hust liest zuerst Ais: das ergäbe eine Auflösung, die so rar wie ein Hiatus ist, nur in Fr. 32,3 nlepi Alatpisal belegt, wo der Akzent befremdet, ein w über dem a steht. vom Versmaße natürlich nichts zu wissen ist. Nach zwei fehlenden Buchstaben folgt nach Hunt DEANIN: das e ist mehr als fraglich, das andere scheint sicher. Was kann das sein? Wie kann sich daraus ein Versglied ergeben? Anna verfährt ganz willkürlich, kann die Photographie gar nicht geprüft haben. Aber das weitere hat er schön hergestellt (Apcha schon Mass)

Toolt an ton icon hobon ear hic kai cta beyton ymeron, toot ejcti hròc arcenac archi.

Alles paßt genau zu den Resten, nur icon von mußte umgestellt werden; enkuc habe ich für enke gegeben; enkoic ist ebensogut möglich,

dann gliedern sich die Sätze nur anders¹. Ich kann am Schluß der Zeile nichts erkennen. «Wenn du dann (nachdem du den μωςικώς λρμοςμένος gefunden hast) den gleichen πόσος ziehst (übertragen vom icon zyrön) und einen gerösteten μπερος (ςταθεγεικ langsam rösten; όπτλη von der Erotik ist ja bekannt), dann ist das der rechte Eros von Mann zu Mann, zenonischer Eros.« Das geht unmöglich auf die Behandlung der sinnlichen Knabenliebe als άριλοσρον, die Zenon in seiner Politie mit anderen kynischen Übertreibungen vorgetragen hatte. Hier kann nur ein intimes Freundschaftsverhältnis, beruhend auf gleichem Glauben und gleicher Bildung und Lebensführung gemeint sein. Dieser Eros könnte auch ein παατωνικός sein, wird nur nicht vom Lehrer zum Knaben gehen. Wie das mit den vorhergehenden Warnungen vor stoischer Dialektik zusammengeht, läßt sich allerdings nicht ahnen. Für Zenon ist das Zeugnis doch wichtig².

Hier finde noch das Zitat des Gregor von Nazianz Platz, Fr. 1 Bergk, de rirtute 595. Es gilt für verdorben, ist aber nur durch die aus Verszwang verschränkte Wortstellung sehwer verständlich.

άπαντα α' έρπειν είς βυθόν τὰ τίμια των γαςτριμάργων είτα μήτε είτ' έτι των εψτελεςτάτων λέβητος εξ ενός όρθως λέγει που Κερκίδας ὁ φίλτατος, τέλος τρυφώντων, αψτός έςθίων άλας αυτής τρυφής έθ' λληυρόν καταπτύων.

Das heißt «Kerkidas, der große Freund der einfachsten Speisen aus einem Kessel" sagt mit Recht, daß alle die kostbaren Speisen der Feinschmecker in den Abgrund gehen, keine Speise mehr: das ist das téroc (Ende zugleich und Ziel, summum bonum) der Schwelger. Er selbst ißt Salz und spuckt salzigen Spott noch dazu auf die Schwelgerei«. Der sysöc, in den die Speisen als nicht mehr Speisen versinken, ist nicht der Bauch, sondern der Abtritt. Für mête verlangt die Grammatik mhaé; ob Gregor die Partikeln noch unterschied, stehe dahin, bis wir eine Ausgabe haben; ich glaube es, aber Epiphanius z. B. wirft sie schon zusammen. Der Witz am Ende stammt von

Vielleicht ist dies besser, weil der letzte Satz dann für sich steht, genau wie es bei Alexis 'Innei heißt торт' scrin Акадимена, торто Немократис, erläntert Antig. v. Kar. 195.

³ Es gibt eine sehr andere Vorstellung als was Plutarch de comm. not. 1073 als stoisch bekämpft und durch each als stoischen Eros kennzeichnet, ehpa áteadyc men everoyc ac menancov upoc ápethn.

Einen, der sich die beiseite geworfenen Spelsereste von den Tellern zusammensuchte, hatte Kerkidas AEBHTOXAFON genannt, Athen. 347 e. Fr. 6. Den Sinn konnte das Wort nur durch den Zusammenhang erhälten.

Gregor und hat ihm so gefallen, daß er ihn im Conflictus mundi et spiritus 96 wiederholt. Der Kosmos sagt * έποῦ τὰ πέμματα, das Pheuma erwidert ἔρτος ὰ καργκία έποὶ τὸ πέμμα τ'¹, ἐπ λαῶν ἄπαν ταγκὸ, οῖς τῶν τργοώντων λαμγρόν καταπτόω. Für mich ist das Brot Pastete und Kuchen. Salz (als öνον) macht alles süß, und mit dem spucke ich salzig auf die Schwelger«. Von Kerkidas ist hier nichts mehr. Das war also ein Gedicht, das den Gegensatz von Einfachheit und Tafelluxus breiter ausführte, auf den die πιμελοςαρκοφάροι und der κοικοκρατικρίςκος auch deuten, den wir sogleich finden werden. Fr. 23 zeigt uns einen öλεοσόλακον λάρον, eine gefräßige Möwe mit gespicktem Beutel, Fr. 30 β «άςσας vielleicht einen delikaten Braten.

Nun erst komme das Hauptstück, I. Es ist praktisch, die einzelnen Abschnitte getrennt hintereinander zu betrachten.

-- τε καὶ Ακρασίωνα ΘΉΚΕ ΠΕΝΗΤΥΛΊΔΑΝ ΞΈΝΜΝΑ, ΠΟΤΆΓΑΓΕ Δ'ΑΜΊΝ ΆΡΓΥΡΟΝ ΕΊΟ ΑΝΟΝΑΤΑ ΡΕΌΝΤΑ.

Aus dem Folgenden ergibt sich, daß neben dem verschwenderischen Lüstling Xenon ein wucherischer Geizhalz, sieherlich auch mit Namen, genannt war; ze zeigt, daß Xenon noch eine Charakteristik bekam. Auf die bekannten Glieder bab folgt der daktylische Tetrameter, den wir von Horazens aut Epheson bimarisce Corinthi her auf Archilochos zurückführen würden, auch wenn nicht Hephästion 7, 2 dies bezeugte und mit einem Beispiele belegte. Dasselbe sagt Caesius Bassus 269. Das Glied findet sich in den Resten des Kerkidas nur einmal: was tut das? Und ließ sich's besser sagen, daß das Geld des Verschwenders in das Nutzlose verrinnt? Es ist nur hübsch, daß die metrische Periode in ein längeres Glied ausläuft; es malt.

Der erste Gedanke, von dem wir die letzten Worte lesen, war warum hat Zeus nicht den Wucherer N. N. und den Verschwender Xenon arm gemacht und mir ihr Geld gegeben?

KAÍ TÍ TÒ KWAÝON ĤC, AĨ TIC (C)O ÉPOITO;

PÉÑA TÁP ÉCTI BEŴI TIẨN ÉKTENÉC(C)AI

XPĤM', ÉTIÌ NOŶN Ố K ĨHI,

Ĥ TÔN PYTIOKIBAOTÓKWNA KAÌ TEBNAKOXANKÍAAN

Ĥ TÔN TIANINEKYYMENÍTAN²

Uberliefert neaa, von Buttus verbessert, vgl. Hauer op. III. 527, der t' abgetrennt hat. Seine anderen Vermutungen sind ebenso hinfällig wie die von Nauck, Krit. Beitr. XII 522.

Von den kühnen Bildungen verstehen wir die auf -ωn und auf -ἰΔΑC leicht, verstehen τὸν Εγπαρόν τοκογαγέου, ογ Αρτόν και νέκρον κείται τὰ Αρτγρίου, freuen uns an κικρο, das ebenso wie γαγέουν auf das Abkratzen des Edelmetalls von der Münze hindeulet; κίσμων steht bei Hesych, κίσμαλος wird mit κίσμαλοκ αυf dasselbe asiatische,

τῶν κτεάνων ὁλεθρον τοΫτον κενῶςαι
 τᾶς εγοπλουτος νας.
 Δόμεν Δ΄ ἐπιταδεοτρώκται κοινοκρατηρος κύφωι
 τὰν ὁλαγμένας Δαπάνγλλαν.

lch hätte nicht erwartet, daß mein Zusatz eines c hinter c in V. 4 beaustandet würde, -wenn jemand bekäme-, ist ebenso sinnlos wie passend -wenn ihn, den Zeus, jemand fragte- Damit ist die Frage getan, und angleich ergänzen wir uns den Anfbau des verstümmelten ersten Satzes 5 hat Ansta durch dieselbe Verdoppelang des c geheilt, 6 durch Umstellung von δκ' έτι κογκ ist B hat der Artikel τῶκ possessive Bedeutung; man mäßte es herstellen, wenn τοκ überliefert wäre, denn das Possessivum verlangen wir.

Die Versglieder sind einfach a+c, a+c (Enkomiologika), a, b+d, b, a+c, a, b+d, b. Es wiegen hier die daktylischen Glieder vor. Etwas ganz Besonderes ist der Hiatus zwischen 6 und 7, denn er ist ganz vereinzelt. Aber mit welchen Mitteln läßt er sich vertreiben? Ist das erlaubt, wo doch die Worte keinen Anstoß bieten? Reicht etwa unser Beobachtungsmaterial aus, um zu sagen: einmal ist keinmal?

ΜΗΠΟΤ΄ ΟΫΝ Ο ΤΑΣ Δίκας ΟΦΘΑΛΜΟΣ ΑΠΕΟΠΑΛΑΚωτΑΙ Χώ ΦΑΕΘωΝ ΜΟΝΑΔΙ ΓΛΗΝΑΙ ΠΑΡΑΥΓΕΊ 13 ΚΑΙ ΘΕΜΙΣ Α ΛΙΠΑΡΑ ΚΑΤΑΧΛΎΨΤΑΙ : ΠῶΣ ΕΤΙ ΔΑΙΜΟΝΕΣ ΟΎΝ ΤΟΙ ΜΗΤ΄ ΑΚΟΥΆΝ ΜΗΤ΄ ΟΠΆΝ ΠΕΠΑΜΕΝΟΙ:

d+b, drei Enkomiologika, die man als solche hier unmöglich verkennen kann, d.

KAÌ MÀN TỔ TÁNANTON Ở CEMNÓC

ÁCTEPOTIA[FEP]ÉTAC MÉCCON TÔN "ONYMHON [ÉXŒN]

Φ ΟΡΘΟΝ [TITAÍNEI] KAÌ NÉNEYKEN ΟΥΔΑΜΉ.

ΚΑὶ ΤΟΥΘ΄ "OMHPOC EÎTIEN ÉN "INIÁDI.

PÉTIEI Δ΄, ΌΤΑΝ ΑΪCIMON ÂΜΑΡ, ΑΝΔΡΑCΙ ΚΥΔΑΛΙΜΟΙΟ [ĤN].

wohl lydische Wort zurückgehen. Ebensa hübsch ist es, daß der Arme an den emthasia nur eben knabbern kann, und daß er sich seinen Teller Suppe aus dem Kessel der Massenspeisung bolt, es in die Gegenwart zu übersetzen. Aber mannek-xymenitae macht Mühe. -ithe, -hthe, -athe sind Weiterbildungen von Nomina, gibt es so etwas wie exxymensa, der enaomensa entsprechend (die doch wohl von en admut kommt, nicht von enaos menen)? Oder hat Kerkidas, ausgehend von manne exxen, sich ein Medium, das nicht paßt, und eine Ableitung, die so etwas wie ein Ethnikon ergile, erlauben können? Zu dem hübschen aananyaaa stellt sich Fr. 37 Anatyaaa.

AXAYOFA rechtfertigt die Überlieferung enaxayous bei Arat 006, wo enaxayon nach Konjektur gelesen wird.

- 23 Πῶς ΟὖΝ ἐΜὶΝ ΟΫΠΟΤ'ἔΡΕΥΕΝ ΘΡΟΘΟ ὧΝ ΖΥΓΟCΤΑΤΑς; Τὰ Δ'ἔσκατα Βρύτια ΜΥςῶΝ,
- TO ΔΙΟς ΠΛΑςΤΙΓΓΙΟΝ.

18 ergünzt von Hunt, besser als Arnus acteronaseaetac, denn für Zeus wird das Epitheton von einem zugehörigen homerischen gebildet sein, nedeamferethe, nicht von dem εκατησερέτης Άπολλωκ.

22 getilgt von Maas.

23 οῦ ποτέρεγεν teilte Hunt ab, οῦποτ Απνια richtiger, denn das echte ποκα ist oft vom Schreiber vertrieben. Entscheidend ist, daß vorher refiers mit dem Dativ steht, -für wen die Schale geneigt wird-, und -er neigt für die Helden, wenn der Tag des Schieksals da ist-. Auch den Konjunktiv des Verbum substantivum wird man leicht entbehren, aber der Zusatz des Schreibers (oder lieber eines seiner Vorgänger, der noch ei schrieb) ist auch begreiflich.

24 ετχατα zuerst betont, dann ετχάτα, danach σργτια, am Rande βργτια. Richtig eingesetzt von Maas.

Hier verflicht sich die Metrik eng mit der Textkritik. 19 beginnt mit opeon eine neue Seite; äußerlich also ist der Ausfall einer Zeile bei dem Übergang nichts Unglaubliches. Maas hat das angenommen, weil sonst, wenn das Glied b vorherging, e folgte, eine anhebende Senkung auf eine schließende folgt. Das findet sich zwar IV 5. 6. 7, aber in den anderen Gedichten nirgend. Anstößig ist es also gewiß. Wenn nur nicht wieder ein Ausfall angenommen würde, wo der Sinn durchaus nicht dafür spricht. Denn man braucht nur ein Verbum als Prädikat zu dem Subjekt Zeus, und zu dem Akkusativ OAYMON ein Partizip, das ihn regiert: wenn Hunt ton OAYMON enizer opedn Texun kal nénerken ordanit gegeben hat, so sieht jeder, daß es enizun Texas neben nenevxen heißen müßte; das schließt aber die Kürze der ersten Lücke aus, fünf Buchstaben nach Hunt. Die fassen kein dreisilbiges Partizip. Ich glaube, wir müssen anders vorgehen. In der Vorlage, Ilias 8 69, steht mathe étitaine tananta: das liefert das Verbum titainei, das die zweite Lücke füllt; drei lota nehmen wenig Platz ein. Für die erste Lücke bietet sich exws; damit verschwindet der Anstoß der zusammenstoßenden Senkungen, entsteht aber ein neuer Vers: -- -- das Prosodiakon, um eine Silbe kürzer als b; das begegnet sonst hier nicht. Aber es entspricht als b' dem a', das wir vorher gefunden haben. Bei Pindar haben wir den ganzen Vers 19 Ol. 6, Epod. 6, Pyth. 12, 9, N. 10, Ep. 3, N. 11, 3. Ep. 4. Auch in der Vereinzelung ist er hier also nicht zu beanstanden.

Auch 24-26 boffe ich zu erledigen. Daß Bryth Ersatz für Prytha ist, liegt am nächsten. Der Dichter hat diese Form gewählt, weil sie das lange v lieferte, das sein Vers verlangte. Der Vers zeigt auch, daß die erste Betonung éckata richtig ist. So hat Maas gegeben, aber nicht gesagt, wie er es deutet. Es ist das aber ist brygisches, d. i. phrygisches Myserpacks. Die andrec kyaaalmoi (was Kerkidas

zum Hohn sagt; es klingt episch, steht aber nicht in der Ilias, sondern ist auf diese Antithese berechnet) die Zeus beglückt, sind Kanaille. εσκατα Μυσών ist Spriehwort und würde reichen; aber die Myser, die längst hellenîsiert sind, das Volk der pergamenischen Könige, klingen nicht mehr verächtlich genug. Φενε ΑΝΑΕ ΠΛΑΙΓΙΚΟΝ. Da wagte er einen Ausdruck, den ich wohl modern nachbilden könnte, aber ich mag jetzt keinem Volksstamm etwas Unverbindliches sagen.

Endlich die letzte Lücke: «ich scheue mich zu sagen, wie sehr ihre Zeusschale » Da zwei Schalen an der Wage des Zeus sind, verlangt der Sprachgebrauch den Artikel το vor τω Διὸς πλαςτίστιου. Der Sinn ist, daß für sie die Schale auf den Boden sinkt. Da wird sie klingend aufschlagen, wie beim Kottabosspiel ein πλαςτίστιου auf den Manes aufschlägt, und τόνος έςτι πλαν πολύς, wie Antiphanes bei Athen. 667° sagt. Also [πλτα] εξί.

HOLOYC ET ANAKTOPAC OYN TIC H TÍNAC OPPANÍDAC KIỆN ÂN EPPOL 00 8 KPONÍDAC O OYTEYCAC TIĐC MÁBHI TAN ÁBÍAN. 34 HANTAC AME KAT TEKON TON MEN TIATPHOC. TWN AR MENTER MATHR. AWION MEDEMEN TIEF! TOYTUN TOIC METEMPOCÓPDIC TOÝTOYC TÁP ÉPRON OYAG EN GATTOM' EXCIN AMIN DE MAIAN IN KAI METADUC MENÉTW' BEÓC FÁP AYTA KAÍ NÉMECIC KATÁ TÂN. MÉCO OÑN Ó DAÍMWN OPPIA DYCIÁCI, TIMÁTE TAYTAN PHITEC ENA OPOBIO! TÀ THE ME TRIEAN TOI BAPYTYOMANEIC, MICHTON OA BOH * KAI TA ASARTA TYXAC, TAYT' E Pron TIMIN NEIDBEN EZEMÉCAL

28 eΥρμ erste Hand. Daß deshalb in dem hiervon abhängigen Satze der Optativ nicht nötig ist, hat Annie treffend dargelegt. In τλη Αχίλη ist wieder der possessive Artikel unentbehrlich.

35 vor Μετάλως steht άτλολ, am Rande έπει Δώς άτλομ. Daß ich den Text richtig hergestellt habe, ist zugestanden.

38 έλλοροθηση Annie. Das andere von mir probeweise ergänzt: nur έργον will das Wahre treffen.

Die Verse sind einfach, b, Enkomiol., d+b, d, c+d, b und dann zum Schluß eine Reihe Enkomiologika, bis das erste Glied dieses Verses, also eine Art Katalexe, den Schluß des Gedichtes macht. Um diesen Eindruck ganz herauszubringen, habe ich meine spielende Ergänzung eingesetzt, die natürlich nur den Gedanken klarstellen will. Die ganze Schlußpartie ist für Kerkidas das wichtigste Zeugnis. Er hat bisher in der ersten Person geredet, so daß man denken konnte,

er wäre ein armer Schlucker, der nur eben sein tägliches Brot hätte. So stand er nicht im Leben, und nun kommt heraus, daß das mur kynische Stilisierung war. Die Ungerechtigkeit der Güterverteilung in der Welt hat er so in drastischer Satire geschildert. Der gegenüber üben wir, die rechten Kyniker, den Dienst unserer Götter, unsere Tugenden. Wir gehen zu den Kranken, seelisch Kranken natürlich, wie die Arzte, und geben von dem Unseren ab: das ist auch etwas Göttliches und ist eine sessen auf Erden, d. h. es vergilt sich auch, unmittelbar, hat seinen Lohn in sieh, während man bei némecic an Belohnung oder Strafe des Himmels denkt. Und nun wendet sich die Mahnung an die Genossen, so zu handeln, solange sie die Mittel dazu haben. In dieser Lage befinden sie sich also; sie sind der Kreis seiner wohlhabenden Mitbürger, die der Staatsmann von Megalopolis auf Grund seines Kynismus um sich gesammelt hat. Mit den Bettelpredigern der Gasse hat diese praktische Moral nur noch wenig gemein. Sie läßt uns einen Blick in die Tendenzen des Gesetzgebers tun, und von den sozialen Verhältnissen der Zeit wissen wir genug, um die Berechtigung dieser Bestrebungen anzuerkennen. Geholfen haben sie nicht. Wir sehen vielmehr in den Städten überall ganz wenige solcher Reichen sich über der verarmten Masse in einem verarmten Staate erheben; die ΜετάΔως hat allerdings in vielen Stiftungen der Reichen ihren Kultus erfahren; aber die Herrschaft des Mammon in einer angeblichen Demokratie hat den Verlust der Freiheit und den wirtschaftlichen Verfall zur Folge gehabt, den geistigen erst recht.

Wenn «ῶτες ελλ- auf den Imperativ τικάτε folgt, so ist das ein Vokativ, und ελλ- gab zu «ῶτες die Determination. Auch mir war ελλορόδιοι eingefallen, das Arnin gesetzt hat, dem ich weiter nicht folgen kann. Denn wenn am Schlusse steht, τλθτ'ε... Υκίν κειδθεκ έπεκέςλι, so liegt darin das Komplement zu τικάτε τὰν κετάλω; sie sollen etwas aus der Tiefe ausspucken (κειδθεκ ἐκ κρλλίκς Κ 10). Da kann nicht gesagt sein, daß sie dazu die Möglichkeit haben, ἐςτικ, sondern es ist ihre Aufgabe, έργοκ. Und was sie ausspucken sollen, erkennt man an δλάςκ und τίχλς. Der δλάος ist an sich nicht sehlecht; sie haben ihn und brauchen ihn, wenn sie abgeben sollen; daher erhält er ein Determinativ [κι]ςκτόκ. Dann liest man noch κε]τάιξακ, so betont: das ist έλίωξακ; damit ist die Gesinnung der anderen gegeben, von der sich die Genossen des Kerkidas ganz freimachen sollen. Der Gedanke ist erfaßt: die Worte können wir nur im Spiele ergänzen.

Nun sind die Texte durchmustert. Es ist nicht mehr nötig, auf die Versuche im einzelnen einzugehen, die auf dem allzuschmalen Grunde dieser wenigen Verse jedes vereinzelte Versglied vertreiben wollen. Auch daß die fast überall durchgehende Synaphie mindestens die Enkomiologiker als gewollte Dikola nicht ausschließt, ist wohl klar. Im übrigen ist die Abgliederung von Versen natürlich meistens Willkür. Der Aufbau der Gedichte ist in III und IV von I und II merklich verschieden; aber die Elemente sind überall dieselben, und es sind nicht Füße; hier ist kein Maß, mit dem sich alles messen ließe, sondern größere Komplexe, Glieder, sind zusammengefügt, und die Tendenz ist zwar nicht in allen Gedichten gleichmäßig durchgeführt, aber sie herrscht doch, daß diese Glieder durch Wortschluß kenntlich gemacht werden.

Sieht man von dieser Abgliederung ab, so sind die Verse des Kerkidas unleugbar derselben Gattung wie die des Pindar und Bakchylides, die wir gewohnt sind mit dem modernen Namen Daktyloepitriten zu nennen, und wenn sie in dem Bakchylides von Blass-Söss kat ékonaion slaoc heißen, so ist dieser Name genau ebenso modern; wir besitzen keine antike Behandlung der ganzen Gattung. Die Übereinstimmung geht so weit, daß ein einfaches Gedicht Pindars aus seiner Jugend sieh so gut wie ganz auf die Glieder des Kerkidas verteilen läßt.

AÎTÉW CE ΦΙΛΑΓΛΑΕ, ΚΑΛΛΙCΤΑ ΒΡΟΤΕΊΝ ΠΟΛΙWN b+a Φερεσφόνας έδος, x τ' δχολίς έπι μηλοβότον a+b ναίεις ΆκραΓαντός έγδμητον κολώναν, \tilde{w} ανα, b+d ιλλος άφανάτων άνδρων τε είν εγμενίαι a+b δέπαι ετεφάνωμα τόδ έκ Πυθώνος ευδόπωι Μίδαι b+d αύτόν τε νιν Έλλαδα νικάσαντα τέχναι, τάν πότε b+d Παλλάς έφευρε θραςείᾶν Γοργόνων ούλιον θρύνον διαπλέπαις Άθάνα d+c

Nur der vorletzte Vers läßt auf a --- oder auf a' - - folgen, also ein verkürztes Glied, das sich zum iambischen Trimeter so verhält wie der Choriamb zum daktylischen Hexameter, also auch in das System passen würde¹. Hören wir noch den Anfang von Nem. 1

AMTINEYMA CEMNON AADEOP 2 inmb
KAEINÄN CYPAKOCCÄN BÄAGC OPTYFIA C + 8
DÉMNION APTÉMIAGO

¹ Ich erkläre ausdrücklich, daß ich nicht überall für notwendig halte, das Gedicht in eben diese Glieder zu zerlegen; aber es kommt auf diesen Unterschied wenig an. Es sind schließlich unwesentlich varüerte Tetrameter des Schlages, von dem in meinen Choriambischen Dimetern eine Anzahl Proben stehen. Solcher Tetrameter sind es sechs; dann hebt der Vers ebenso an, aber was folgt, ist nur ein kurzes Glied, so daß es ein Trimeter wird, und ein trochäisch gehaltener Trimeter schließt, den das Scholinn Стисихоргия nennt. Hier zwei Stellen und einen Abgesang machen, vollends einen Teil der Tetrameter in den Abgesang ziehen, wie kann das auch nur zulässig sein?

 Далоў касігийта, сёбен йдуетійс
 c + a

 ўмирс фрийтаі вёмен
 d

 аїнон йеллоподын меган ўглын
 4 dakt.

 Zhhọc Aithaioy харін
 d

Da ist der daktylische Tetrameter, der bei Kerkidas beanstandet war, obwohl er mit dem Adoneus zusammen den Hexameter ergibt. Neu ist nur der erste Vers, aber der ist sogar selbst ein schlichtes archilochisches Glied, ein iambischer Dimeter, wie wir ihn dort nennen.
Auch der Adoneus fehlt nicht; Ol. 6 Epode 3 steht er gleich zweimal vor d

AMBOTEPON MÁNTIN T' ÁFABÓN KAL DOYP! MÁPNACBAL, TO KAL.

Ebenso der Choriamb, hinter a' Ol. 6, 2, Ol. 12, 8 npárioc eccoménac espen ecces, vor d'am Schluß der Strophe von Isthm, 1 usw. Nur das Reizianum ist mir bisher nicht begegnet, wenn man nicht ----- P. 3, 23, N. 8, 4 so auffassen will.

Freilieh hat Kerkidas unter den Gliedern, die bei Pindar und Bakchylides gelänfig sind, eine Auswahl getroffen; es fehlen die Trochäen oder Epitrite mit Ausnahme von d, das er als Stück des iambischen Trimeters faßte. Er hat ja aber auch Meliamben gemacht. Durchsichtig ist das Prinzip seiner Auswahl. Die vier Hauptglieder bilden zusammen den daktylischen Hexameter und den jambischen Trimeter; die andern fügen sieh dem auch. Kerkidas folgt also der Theorie des Herakleides Pontikos, der alle Verse auf diese beiden gewöhnlichsten Maße zurückführte die er auf einen Urvers zu bringen wußte. Von ihm stammt das System, das Leo einst varronisch nannte, als er den bedeutenden Fortschritt in der Erkenntnis der antiken Theorie machte. der in der Unterscheidung dieser Lehre von der alexandrinischen liegt. Nach der Lehre des Herakleides hat Horaz seine lyrischen Verse gebaut und die Glieder genau so abgesondert wie Kerkidas, und Senecas Chorlieder hatte Leo schon in seiner Jugend ebenso verständlich gemacht. Für den war Horaz, was für die Griechen Archilochos gewesen war.

Dies Verhältnis wird klar, wenn wir Hephästion Kap. 15 himzunchmen, περί Αςγναρτάτων. Denn «unzusammenhängend», sind die Glieder, welche Archilochos und Kerkidas durch Wortschluß gesondert halten. Hephästion beginnt mit dem archilochischen Έραςμονίαμα Χαρίαλε κράκα τοι Γελοΐον, das als erstes Glied unser b enthält. Auch Pindar hat z. B. sein zweites isthmisches Gedicht mit ihm begonnen und durch Wortschluß abgesondert. Es ist Vergewaltigung, das zu verkennen. Folgen läßt er unser d, ganz wie Sophokles O. T. 900 ογδ ές τον Άβαῖςι ναὸν ογδὲ τὰν Όλγασίαν und schon Alkman επο

TÂΔE ΚΑΙ ΜέΛΟΟ ΆΛΚΜΑΝ ΕΥΡΕ ΓΕΓΛΩΣΟΚΑΜΈΝΟΝ. Hephästion zeigt dann, daß Archilochos vor der ersten Hebung nur scheinbar zwei Silben hat, ganz wie Kerkidas, bei dem die Ausnahme ΔΙΠΛΟΣΙΜΑΤΟΣ daher Verdacht erregt; doch hat z. B. Euripides Hipp. 755 zweimal hintereinander ἐπόρεντας ἐπὰκ ἄΝΑΣΟΣΝ und ΚΑΚΟΝΥΜΦΟΤΆΤΑΝ ὅΝΑΣΙΝ. Dann kommen andere archilochische Formen, der daktylische Tetrameter (wir kennen ihn von Kerkidas und Pindar) mit Ithyphallikus; dabei erhebt sich die Frage, ob Wortende zwischen den Gliedern nötig sei, und es zeigt sich, daß sie verletzt wird¹, was übrigens auch bei dem vorigen Verse vorkommt. Dann a + imbischer Dimeter, getrennt bei Archilochos; ungetrennt bei Pindar z. B. in ὅςςλ ΔΕ ΜΉ ΠΕΦΙΛΗΚΕ ΖΕΎΣ ΑΤΎΣΟΝΤΑΙ ΒΟΑΝ.

Es folgt das Enkomiologikon mit Belegen aus Alkaios und Alkman, in denen die Glieder getrennt sind, ganz wie wir es bei Kerkidas gefunden haben. Es war auch bei Pindar zu finden, Ol. 11, 13 κόσμον επί στεφάνωι κργολο έπλιο. Isthm.1,1 κάτερ έκλ τὸ τεὸν κργολοπι Θάκλ². Und endlich folgen Verbindungen, die stichisch nicht vorkommen und daher aus der chorischen Lyrik belegt werden κείνων ανσέντων αλίο γπὸ κεροίν έκλε aus Pindar: das ist e + a, und a + c + a aus dem Komiker Platon, aus Pindar c + a + c. Soviel hat Hephästion in sein dünnstes Handbuch übernommen: in dem großen Werke wird er viel reicher gewesen sein. Daß die lateinischen Grammatiker nichts von Belang hinzufügen, ist begreiflich, da sie außer Horaz nichts vor Augen hatten, das sich an Archilochos hielt. Die Pindar-Scholien führen zwar gern Prosodiakon³ und Enkomiologikon an, auch den iambischen Dimeter,

ΤὸΝ ΈΛΛΑΔΟΟ ΗΓΑΘΈΑΟ CΤΡΑΤΑΓΌΝ ΑΠ΄ ΕΥΡΥΧΟΡΟΥ, CΠΆΡΤΑΟ ΥΜΝΉCOMEN, & ΙΉΕ ΠΑΙΆΝ

Vorausgesetzt ist dann, daß da wirklich ein daktylischer Tetrameter ist; das hat die gesamte Theorie und, so viel wir wissen, die gesamte spätere Praxis getan. Es fällt also schwer, der Auffassung beizutreten, die E. Fränkel Rh. Mus. 72, 176 vorträgt. Daß Boernwes cons. phil. 1 carm. 3 den akstalektischen Tetrameter epodisch hinter Hexameter hat, ist Mißbildung nach laudahunt alii; natürlich ist dann die letzte Silbe frei.

Dus Praxilleion unterscheidet sich von diesem Verse nur dadurch, daß das zweite Glied mit Doppelkürze anhebt; die Glieder sind in der erhaltenen Probe auch gesondert. So sondert Kallimachos die Glieder seines Archebuleion, das vor das daktylische Glied zwei Kürzen oder eine Länge schiebt; das wird daran liegen, daß er es anspästisch faßte, sicherlich mit Unrecht.

Als dessen normale Form gift 2 - - - - ; der Name deutet darauf, daß der Vers in Prozessionsliedern angewandt ward. Eine Probe ist der samische Päan auf Lysandros bei Plutarch Lys. 13

aber ihr Verfasser hat es ja nicht einmal dazu gebracht, die großen Gattungen der pindarischen Lieder zu unterscheiden.

Soviel werden wir hiernach aber doch als gesichert hinstellen dürfen, daß im dritten Jahrhundert Theorie und Praxis die Daktyloepitriten zu den Asynarteten rechnete, deren erster Vertreter Archilochos war. Damals bestand ohne Frage noch eine chorische Lyrik, die durch ungestörte handwerksmäßige Tradition mit der Kunst des Pindar und Bakchylides zusammenhing1. Chorische Lyrik ist die des Kerkidas nicht; aber ich wüßte nicht, daß Einzelvortrag oder Chorgesang in diesen Massen einen Unterschied machte. Sind wir doch außerstande, es den Versen anzusehen, ob sie für den einen Kitharoden oder den dithyrambischen Chor bestimmt waren. Kerkidas vermeidet in den erhaltenen Meliamben die sonst so hänfigen trochäischen oder epitritischen Glieder, und er trenut die Glieder, weil er an die Theorie des Herakleides glaubt und es auch bei Archilochos so gehalten sieht. Das macht einen Unterschied gegen die alte chorische Weise; aber es ist ein Artunterschied, der innerhalb derselben Gattung wohl bestehen kann. Sein Versbau besteht darin, daß verschiedene bestimmte Glieder, Versstückehen, zusammengesetzt werden; von einem durchgehenden Maße, von einer Einheit, auf die sich alle Verse zurückführen ließen, ist bei ihm nichts zu finden. Wer kann leugnen, daß Pindars daktyloepitritische Gedichte denselben Eindruck machen? Sollte die Theorie und Praxis des dritten Jahrhunderts wirklich von der Metrik Pindars gar nichts mehr verstanden haben?

Beilage: Aischrion.

Um den Dichter Aischrion von Samos hat sich ein so dichtes Gestrüpp von modernen Hypothesen gebildet, daß es sich verlohnt, die allerdings unscheinbaren Trümmer wenigstens zu säubern, auch von modernen Ergänzungen.

Ein lambograph Aischrion von Samos wird zweimal bei Athenäus angeführt. 335 b bringt er, soviel man sieht aus eigenem, ein choliambisches Gedicht, in der Form einer Grabschrift. Philainis be-

Πίστιν τε 'Ρωπαίων σέθομεν τάν μεγαλευκτοτάταν δρκοις ογλάςσειν, μέλπετε κούραι Ζήνα μέγαν 'Ρώμαν τε Τίτον Β΄ αμα 'Ρωμαίων τε πίστιν. Ιθίε παιάν, ω Τίτε σώτερ,

Das sind, wenn wir die Glieder nach Kerkidas bezeichnen c + Choriamb, a + c (Enkomiolog.), Adoneus, Adoneus + Enkomiolog. Reizianum, Adoneus.

Planarch Titus 16 führt aus einem Päan, der 190 in Chalkis gesungen ward, die Verse an

streitet ihre Urheberschaft an dem berufenen Buche über figurae Veneris; das habe vielmehr der Rhetor Polykrates verfaßt. Gleichen Inhaltes ist ein Epigramm des Dioskorides, Anth. Pal. VII 450: darin hören wir, daß Philainis Samierin war; den Verfasser der Schrift, den sie von sich abweist, läßt sie unbestimmt. Bei Athenaus V 220b. heißt sie Aerkagia: vermutlich redet Herodikos. Aischrion verteidigte natürlich eine Landsmännin, und daß er einen Athener bezichtigt, kann Nachwirkung des Hasses sein, den die zur Zeit der attischen Kleruchie vertriebenen Samier vererbten. Dioskorides hat auch eine Rettung der Töchter des Lykambes verfaßt (VII 351): es ist wahrscheinlicher, daß Aischrion ihm vorherging, was dann dessen Zeit bestimmen würde; aber unbedingt sieher ist es nicht. Die andere Stelle steht 296e in einer Sammlung erlesenster Zitate über den Meergott Glaukos. Afexplus o Camioc en tini tun iambun "Yanhe onci the CKYAM DOY TOY CKIMHAIDY KATAKOAYMBHTOY GYFATPOS TON BANASSION F NAPKON ÉPACORNAI; TAIME AÉ KAT MEPL THE BOTÁNHE MÉTEL, HA BATÚN ABÁNATOS ÉFÉNETO * KA) BEEN APPECTIN EFFEC HN KPONGC KATECHEIPEN . Es ist evident, daß der Taucher kein Ckynnoc ist, sondern der Ckynniac, von dem Herodot VIII 8 erzählt. Also hat Aischrion eine Tochter des berühmten Tauchers aus der Zeit der Perserkriege von dem Meergott lieben lassen, doch vermutlich, weil sie die Taucherkünste ihres Vaters mitmachte. So treffen wir hier die uns vertraute Fabel vom Meermanne, der sich ein Mädehen in die Tiefe holt. In demselben Neste stehen Verse der Hedyle von Samos über die Werbung von Glankos um Skylla, die uns aus Ovid gelänfig ist. Daß die Tochter des Skyllias erst von Aischrion an die Stelle der Skylla gesetzt ist, liegt am nächsten; aber die Geschichte war so oft behandelt, daß wir eine Abhängigkeit gerade von Hedyle nicht behaupten können, aber um so lieber glauben werden, als die Dichterin Tochter einer lambographin ist und die Heimat mit Aischrion teilt, wohl auch in der Lebenszeit sich mit ihm berührt. Der Vers des Aischrion könnte ein trochäischer Skazon sein und paßte dann doch in ein lambenbuch, aber mit Recht ist bemerkt, daß das «Gras der Götter» unglaublich ist. Daher Ergänzungen in əcun (врфсім) агрыстін. Aber wie sollten die Götter Urus fressen? Salat ist nicht Appuctic, sondern AAXANA. Ich denke, das war каї всіни агрыстін, und das Kraut dasselbe wie bei Alexandros von Pleuron die YAH ATENAOYCA (SO DIELS, Herm. 23, 287 für MAIETAOYCA), BII der sich die Sonnenrosse nähren.

Eine Anzahl Choliamben des Aischrion führt Tzetzes in seiner Rhetorik, Walz III 651 an, zugleich mit Worten des Choirilos, den wir als den alten Tragiker (Fr. 2) durch ein Zitat kennen, das Eustathios demselben Exzerpt περί τρόπων entnommen hat, doch wohl

dem Tryphon, dessen Traktat π, τρόπων uns in kümmerlichen Auszügen unter fremdem und eigenem Namen vorliegt, und nur ein sehr gelehrter älterer Grammatiker konnte so rare Sachen bringen. Die Verse werden getadelt, weil die Metaphern zu hart wären, und gesucht ist es allerdings, den jungen Mond «des Himmels neues Sigma» zu nennen, was, wie uns jetzt natürlich erscheint, das nur auf den Steinen noch nicht alleinherrschende sigma lunatum voraussetzt. Der Regenbogen als ογρακού τόπον würde uns kaum Metapher sein, und «das Pech, mit dem sich die Türangeln parfumieren, μυρίχονται», klingt lächerlich, ist aber doch witzig. In diesen τριφωλε ist die Nachwirkung einer alten Neigung der Dichtersprache unverkennbar, die von τραφερή το καὶ ὑτρή, φερέοικος, στένντρος, σύργαστρος über die verstiegenen Kühnheiten des Timotheos bis in das dritte Jahrhundert hinabreicht. Vergessen dürfen wir nicht, daß auch Lykophrons Alexandra ein Iamhus ist.

Damit ist erschöpft was wir von dem lambographen Aischrion aus Samos besitzen. Das gehört in ein lambenbuch. In demselben konnte ein Gedicht in katalektischen Dimetern Platz finden, die freilich nicht durch Synaphie verbunden werden konnten, wie es in dem lateinischen Beispiel scheint amore me subegit et igneo furore, das Marius Victorinus p. 105 Ken für das metrum aeschrioneum bildet. Kanm möglich ist Kens Annahme, daß dies Maß mit dem Namen des Ithyphallieus gemeint sei, der bei Atilius Fortunatianus 293, 23, 299, 1 ascrionum geschrieben ist, denn wenn auch ein lihyphallicus entsteht, sobald man igneo furore abteilt, so wird doch das Ganze dann zu dem gewöhnlichen Euripideum єблос них іппотне євеламуєм астир. Wenn ein Choliambus, der im Et. Gudianum Aкендов steht, auf die Stadt des Glaukos ginge, wie die Herausgeber, selbst de Stefant, glauben, läge es nahe, ihn dem Aischrion zu geben. Aber davon kann keine Rede sein. Im Gudianum steht Anendon a menicca napa to ta anon endein ÉN AYTHI . AITAA FAP TPYFOC FAYK E INC HA ETIKTEN ANGHAMN. Darin verbessert sich endeis durch Et. genuinum zu eden. An einen Ausfall durch Homoioteleuton ist ebensowenig zu denken wie an die an sich unmögliche Erganzung à πόλις Βοιωτίας παρά το τα ανθη κή ενδείν. Denn ·der süßen Hefe, welche die Biene erzeugte« ist doch deutlich. Die vorhergehenden Worte kann ich nicht ergänzen. Es fehlt der Name des Dichters, und der Schluß des ersten Choliambus steckt in den sinnlosen Buchstaben. Immonation a mara rap terror soll nur eine Möglichkeit sein. Daß люнайн die Biene eigentlich люннайн ist, steht fest.

Bei Harpokration «керкшпес wird Alexinne b Сардіандо єм Тамвоїс für die Namen Андоулос und Ataac angeführt, welche die Kerkopen getragen haben sollen. Suidas hat dasselbe Exzerpt reicher und gibt

die Namen Kardovacc und Atrac, offenbar ist der lydische, der an Kardavarc anklingt, richtiger. Von den lydischen Kerkopen, die ja auch in der apollodorischen Bibliothek II 132 mit der Omphalesage verbunden sind, hat doch wohl ein Mann aus Sardes erzählt. Welche Gewaltsamkeit, Namen und Heimat in Alexplus Carnoc zu ändern.

Drei geographische Angaben werden auf den Namen Aickeißen gestellt, daß der achäische Krathis die Haare blond macht, in dem Scholion Eur. Troad. 228, das wohl ganz aus Parmeniskos stammt, und eine Erwähnung der Pithekusen im Scholion zu Lykophron 688. Hier steht der verdorbene Titel en z Exclass, mit dem nichts anzufangen ist. Bei Zenobius amodweisic, erhalten in einer athenischen Miszellanhandschrift bei Crusius, Münch. Sitzungsber. 1910, 21 99 erzählt Aickeißen b Byzantiec von hungernden Dorern, die aus dem Peloponnes auf Rhodos eingewandert wären. Auf den Byzantier werden wir also diese drei Angaben zurückführen.

Endlich hat sich Ptolemaios Hephaistion für eine schöne Geschichte von Alexander und Parrhasios als Zeugen einen Accepton Mityahnasoc en Eumerich ausgedacht und das Glück gehabt, daß Suidas daraus einen biographischen Artikel gemacht hat. Darüber ist nach Hercher, Jahrb. für Phil. Suppl. I, 285 kein Wort mehr zu verlieren.

Bei Diogenes VI, 23 wird ein Avganiag Alexelwnog für die Tracht des Diogenes zitiert. Es ist mehr als fraglich, ob er mit dem Grammatiker Lysanias von Kyrene identisch ist, der Lehrer des Eratosthenes war und ein Buch neel fambonoiüm schrieb. Wenn er es war, so war er aus Kyrene und konnte nicht den samischen Dichter zum Vater haben, und überhaupt beweist der gewöhnliche Name gar nichts.

SITZUNGSBERICHTE

1918.

L.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

5. Dezember. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

Hr. M. Planck überreichte eine Mitteilung: «Zur Quantelung des asymmetrischen Kreisels».

Die für die Bewegungen des asymmetrischen Kreisels von F. Reiche nach einem von Kolossorv angegebenen Verfahren unter einer einschränkenden Voraussetzung berechneten Quantenfunktionen werden unabhängig von dieser Voraussetzung abgeleitet und die Übereinstimmung der Resultate mit der Adiabatenhypothese von P. Ennenger durch direkte Rechnung nachgewiesen.

Zur Quantelung des asymmetrischen Kreisels.

Von Max Planck.

Die Frage nach der Quantenteilung der Bewegungen eines kräftefrei um einen festen Punkt rotierenden starren Körpers mit 3 ungleichen Trägheitsmomenten beansprucht deshalb besonderes Interesse, weil hier die direkte Methode der Quantelung: die Separation der Variabeln in der Hamitton-Jaconschen Differentialgleichung, bis jetzt versagt hat, wenigstens für den allgemeinen Fall, während doch andrerseits die Integration der Bewegungsgleichungen sich vollständig durchführen läßt. Nur für den speziellen Fall, daß der Vektor des Drehimpulses in der Äquatorebene des im Raume festen Koordinatensystems liegt, hat Hr. Kolossorr die Separation der Variabeln durchgeführt, und Hr. F. Ruche hat dann die dadurch bedingte Quantelung vollzogen, wobei er ausdrücklich auf die in der erwähnten speziellen Bedingung liegende Einschränkung hinweist, durch welche bewirkt wird, daß eine der drei Quantenzahlen gleich Null ist.

Nach der von mir vertretenen Auffassung der Quantenteilung ist aber die genannte Einschränkung nur formaler, nicht physikalischer Art. Denn sie betrifft nicht eine Eigenschaft der Bewegung selber, sondern nur ihre Orientierung gegen ein im Raume festes Koordinatensystem, so daß man sie jederzeit, ohne an der Art der Bewegung irgend etwas zu ändern, durch passende Wahl des Koordinatensystems erfüllen kann. Solange nun im Außenraum keinerlei Kräftefeld besteht, fehlt jeder Grund dafür, verschiedene Richtungen im Raume physikalisch verschieden zu bewerten, was doch für die Quantelung notwendig wäre. Dasselbe Resultat ergiht sich auch direkt aus der Erwägung, daß die allgemeinste Bewegung des kräftefrei rotierenden starren Körpers bekanntlich durch ein Abrollen des Trägheitsellipsoids an einer im Raume festen Ebene dargestellt wird. Nur die Entfernung dieser invariabeln Ebene vom Drehpunkt, sowie die Energie der

Vgl. P. S. Erwrein, Verh. d. Deutschen Physik. Ges. 18, p. 398, 1916.
 Kolussorr, Math. Ann. 60, p. 232, 1905.

F. Reiche, Phys. Zeitschr. 19, p. 394, 1918.

Drehungsgeschwindigkeit sind für die physikalische Art der Bewegung, also für die Quantenteilung, charakteristisch, nicht aber die Orientierung der invariabeln Ebene im Raum. Daraus habe ich schon früher den Schluß gezogen, daß für die Quantenteilung dieser Bewegung nicht drei, sondern nur zwei voneinander unabhängige Quantenzahlen maßgebend sind, oder daß von den drei Freiheitsgraden des Systems zwei miteinander «kohärent» sind.

Wenn dem wirklich so ist, so liefert die von Kolossoff vorbereitete und von Reiche durchgeführte Methode der Quantelung tatsächlich die allgemeine Lösung des Problems der Quantelung des asymmetrischen Kreisels. Andrerseits aber hat jene Methode doch insofern etwas Unbefriedigendes, als sie, um benutzt werden zu können, von vornherein einer einschränkenden Annahme bedarf, die sich hinterher wieder als überhäustig erweist, so daß man nicht recht einsieht, weshalb sie überhaupt gemacht werden muß; und es erhebt sich die Frage, ob es nicht einen Weg gibt, der gleich direkt für den allgemeinen Fall zum Ziele führt, ohne daß man erst irgendeine Einschränkung der gedachten Art einführen müßte.

Ein solcher Weg läßt sich in der Tat angeben, und er ist so außerordentlich einfach, daß ich ihn hier mitteilen möchte. Er knüpft an die in meinem Aufsatz über die physikalische Struktur des Phasenraumes beschriebene Methode an, welche auf der Berechnung des Volumens des Phasenraumes beruht.

Das Problem der Quantelung besteht ganz allgemein darin, diejenigen Funktionen g, g', g'', \cdots der für die Art der Bewegung charakteristischen Konstanten zu finden, welche in die Gleichungen

$$g = nh$$
, $g' = n'h$, $g'' = n''h$, ... (1)

eingesetzt, die ausgezeichneten Bewegungen oder die sogenannten statischen Bahnen» liefern. Wenn nun für ein System von f Freiheitsgraden dG die Größe desjenigen 2f-dimensionalen Phasenvolumens bedeutet, welches von den Hyperflächen $g=\mathrm{const}$, $g+dg=\mathrm{const}$, $g'=\mathrm{const}$, $g'+dg'=\mathrm{const}$, $g''=\mathrm{const}$, $g''+dg''=\mathrm{const}$, g'

$$d(i = d(g^i) \cdot d(g^{\prime i^{\prime}}) \cdot d(g^{\prime i \prime}) \cdot \dots$$

$$i + i^{\prime} + i^{\prime \prime} + \dots = f.$$
(2)

Dabei entsprechen die ganzzahligen Exponenten i, i', i'', \cdots den verschiedenen Gruppen mitelnander kohärenter Freiheitsgrade, und jeder solchen Gruppe entspricht eine einzige Quantenfunktion g und eine einzige Quantenzahl n.

Beim asymmetrischen Kreisel sind nach den obigen Ausführungen von den f=3 Freiheitsgraden zwei miteinander kohärent, also

$$dG = dg \cdot d(g'^*), \tag{3}$$

and dementsprechend hängen die Quantenfunktionen g und g' nur von zwei Konstanten ab, nämlich von der Energie und dem Drehimpuls; denn diese beiden Größen bestimmen die Entfernung der invariabeln Ebene vom Drehpunkt und die Drehungsgeschwindigkeit.

Wenn wir der Einfachheit halber die Bezeichnungen meiner früheren Arbeit¹ benutzen, so gilt hierfür die dortige, auf Gleichung (68) folgende Beziehung:

$$dG = 8\pi^{2}d(2u) \cdot dv \cdot \int_{\sqrt{(a-c)+(b-a)\sin^{3}\varepsilon}}^{\frac{\pi}{2}} \cdot \tag{4}$$

Hier ist u die Energie, nach Gleichung (56), v das Quadrat des gesamten Drehimpulses, nach Gleichung (60), ferner:

$$a - c = (\lambda - i)(2u - xv) \ge 0$$

$$b - a = (x - i)(\lambda v - 2u) \ge 0$$
, (5)

wobei $i < z < \lambda$ die reziproken Werte der Hanptträgheitsmomente J > K > L bezeichnen. Der Sinn der Ungleichungen (5) ist der, daß bei den hier betrachteten Bewegungen der Kegel der momentanen Drehungsachsen die L-Achse, also die Achse des kleinsten Trägheitsmomentes, umschließt.

Bringen wir zunächst das elliptische Integral in (4) auf die Normalform, durch die Substitution:

$$\sin^2 \varepsilon = \frac{(a-c)\sin^2 \phi}{(b-c)-(b-a)\sin^2 \phi},\tag{6}$$

so ergibt sich:

$$dG = 8\pi^2 d(2u) \cdot dv \cdot \int_{\lambda}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\phi}{\Delta} , \qquad (7)$$

wo gesetzt ist:

$$\Delta = \sqrt{(b-c) - (b-a)\sin^2\phi}$$

$$= \sqrt{(\lambda-x)(2u-iv) - (x-i)(\lambda v - 2u)\sin^2\phi},$$
(8)

oder auch, mittels Integration des elliptischen Integrals nach (2u), bei konstantem v und konstantem ϕ :

$$dG = 16\pi^{3} \cdot dr \cdot d \left(\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\Delta \cdot d\phi}{(\lambda - \varkappa) + (\varkappa - \iota) \sin^{2}\phi} \right). \tag{9}$$

M. PLANCE, Ann. Phys. 50, p. 385, 1916.

Um nun diesen Ausdruck zu quanteln, d. h. gemäß der Gleichung (3) mit der Form $dg \cdot d(g'^2)$ zu identifizieren, liegt es im Hinblick darauf, daß v das Quadrat des Drehimpulses ist, jedenfalls sehr nahe, zu setzen:

$$g^{'i} = 4\pi^i v$$
, $g' = 2\pi \hat{V} \hat{v}$ (10)

folglich:

$$g = 4 \int_{a}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\Delta \cdot d\phi}{(\lambda - \kappa) + (\kappa - \epsilon) \sin^{3} \phi}, \qquad (11)$$

und diese Ausdrücke der Quantenfunktionen sind genau die nämlichen wie die von F. Reiche a. a. O. durch die Separation der Variabeln abgeleiteten. Um dies einzusehen, bedenke man zunächst, daß die von Reiche mit 2k' bezeichnete Konstante nichts andres ist als das Impulsquadrat v. wie sich direkt dadurch zeigen läßt, daß man die bekannten Integrale der Bewegungsgleichungen, mit den Integrationskonstanten u und v, kombiniert mit der Reicheschen Gleichung (22), mit den Integrationskonstanten T(=u) und k=-k'. Hierdurch wird nach (10) die Quantenfunktion g' charakterisiert. Die andere Quantenfunktion g ist identisch mit der Reicheschen Funktion [V2] in Gleichung (33), was sich am bequemsten aus unsrer späteren Gleichung (32) ersehen läßt, während die Reichesche Funktion [Vo] nach der dortigen Gleichung (34) gleich g'-g ist. Bei diesen Vergleichen ist übrigens zu beschten, daß bei den von Rziche betrachteten Bewegungen der Kegel der momentanen Drehungsachsen die Achse des größten Trägheitsmomentes (C) umschließt ($b^2 > f' > c^2$).

Wenn der hier beschriebene Weg zur Auffindung der Quantenfunktionen g und g' für die Bewegung des asymmetrischen Kreisels außer durch seine Einfachheit sich auch dadurch auszeichnet, daß er jedes Eingehen auf die Orientierung der Bewegung gegen ein im Raume festes Koordinatensystem entbehrlich macht, so haftet ihm doch andrerseits die bedenkliche Unvollkommenheit an, daß die Zerlegung des Produktes $dg \cdot dg'^2$ in seine beiden Faktoren nicht eindeutig ist. In der Tat habe ich in meinem obenerwähnten Aufsatz eine andere Zerlegung, nämlich die durch die dortigen Gleichungen (76) und (79) bezeichnete, vorgenommen und damals für die zutreffende gehalten. Will man also die hier benutzte Methode wirklich brauchbar machen, so ist es notwendig, eine eindeutige Entscheidung in bezug auf die richtige Auswahl zwischen den versehiedenen möglichen Zerlegungen zu gewinnen, und das erfordert die Aufstellung eines weiteren

Kriteriums, welchem die Ausdrücke der Quantenfunktionen zu genügen haben.

Ein solches Kriterium recht allgemeiner Natur wird geliefert durch die sogenannte Adiabatenhypothese von P. Ebberger¹. Nach dieser Hypothese verhalten sich die Quantenfunktionen g und g' invariant gegen jede unendlich langsame adiabatische reversible Beeinflussung des Systems. Im vorliegenden Falle läßt sich eine derartige Beeinflussung erzielen durch eine beliebige unendlich langsame Änderung der 3 Trägheitsmomente J. K., L. des Körpers, die man sich etwa in der Weise ausgeführt denken kann, daß der Körper aus einer Anzahl nahezu starr miteinander verbundener Massenpunkte besteht, die unendlich langsam gegeneinander verschoben werden. Dann gelten für diese Veränderung die allgemeinen Euleaschen Bewegungsgleichungen:

$$\frac{d}{dt}(J\alpha) = (K - L)\beta\gamma$$

$$\frac{d}{dt}(K\beta) = (L - J)\gamma\alpha$$

$$\frac{d}{dt}(L\gamma) = (J - K)\alpha\beta,$$
(12)

wo α , β , γ die Komponenten der Drehungsgeschwindigkeit in bezug auf die drei Hauptträgheitsachsen bedeuten und die Trägheitsmomente J, K, L als gegebene unendlich langsam veränderliche Funktionen der Zeit t zu betrachten sind.

Multipliziert man die Gleichungen der Reihe nach mit $J\alpha$, $K\beta$, $L\gamma$, addiert und integriert nach t, so ergibt sich die Invarianz des Drehungsimpulses:

$$J^2 \alpha^3 + K^2 \beta^2 + L^2 \gamma^2 = v = \text{const.}$$
 (13)

und hiermit ist bewiesen, daß der Ausdruck (10) der Quantenfunktion g' in der Tat dem Kriterium der Adiabatenhypothese genügt.

Daß das nämliche auch beim Ausdruck (11) der Quantenfunktion g der Fall ist, ließe sich schon indirekt erschließen, und zwar entweder aus der Gleichung (3), da nach P. Herrz² auch dG adiabatisch invariant ist, oder auch aus dem Umstand, daß g identisch ist mit der durch Separation der Variabeln berechneten Reicheschen Funktion $[V_i]$, deren adiabatische Invarianz von J. M. Burgers² allgemein bewiesen wurde. Indessen dürfte es doch von Interesse sein, diesen Nachweis auch direkt zu führen, um so mehr, als hier, wegen der

P. EHRENFEST, Ann. Phys. 51, 327, 1916.

² P. Hearz, Ann. Phys. 33, p. 225, p. 537, 1910. Speziell § 11. ³ J. M. Bonores, Ann. Phys. 52, p. 195, 1917.

kohärenten Freiheitsgrade, ein Fall von Entartung vorliegt. Berechnen wir also direkt aus den Bewegungsgleichungen (12) die unendlich kleine Änderung, welche die Energie der Bewegung:

$$u = \frac{1}{2}(J\alpha^2 + K\beta^2 + L\gamma^2) \tag{14}$$

erleidet, wenn die Trägheitsmomente J, K, L unendlich langsam geändert werden.

Allgemein ist nach (14):

$$du = J\alpha d\alpha + K\beta d\beta + L\gamma d\gamma + \frac{1}{2}(\alpha^2 dJ + \beta^2 dK + \gamma^2 dL)$$
.

Setzt man hierin für $Jd\alpha$, $Kd\beta$, $Ld\gamma$ die aus (12) folgenden Werte:

$$Jd\alpha = (K-L)\beta\gamma \cdot dt - \alpha \cdot dJ$$

$$Kd\beta = (L-J)\gamma\alpha \cdot dt - \beta \cdot dK$$

$$Ld\gamma = (J-K)\alpha\beta \cdot dt - \gamma \cdot dL$$

so ergibt sich:

$$du = -\frac{1}{2}(a^2dJ + \beta^2dK + \gamma^2dL)$$

und für einen hinlänglich langen Zeitraum:

$$du + \frac{1}{2}\overline{\alpha^*}dJ + \frac{1}{2}\overline{\beta^*}dK + \frac{1}{2}\overline{\gamma^*}dL = 0, \qquad (15).$$

wo $\overline{\alpha^*}$, $\overline{\beta^*}$, $\overline{\gamma^*}$ die zeitlichen Mittelwerte der Drehungsgeschwindigkeit bezeichnen. Wenn es gelingt, diese Differentialgleichung vollständig zu integrieren, d. h. auf die Form:

$$dg = \frac{\partial g}{\partial u}du + \frac{\partial g}{\partial J}dJ + \frac{\partial g}{\partial K}dK + \frac{\partial g}{\partial L}dL = 0$$
 (16)

zu bringen, so ist die Invarianz der Funktion g bewiesen.

In Ausführung dieses Gedankens berechnen wir zunächst die zeitlichen Mittelwerte von α^a , β^a , γ^z . Setzen wir das Quadrat der Drehungsgeschwindigkeit

$$\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = \omega^2, \tag{17}$$

so folgt aus den drei Gleichungen (13), (14) und-(17):

$$x^{3} = \frac{v - 2u(K + L) + KLw^{3}}{(J - K)(J - L)}$$

$$\beta^{3} = \frac{v - 2u(L + J) + LJw^{3}}{(K - L)(K - J)}$$

$$\gamma^{3} = \frac{v - 2u(J + K) + JKw^{3}}{(L - J)(L - K)}.$$
(18)

1172 Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse vom 5. Dezember 1918

Um ω als Funktion der Zeit l zu bestimmen, multiplizieren wir die Gleichungen (12), in denen jetzt J, K, L als konstant zu betrachten sind, der Reihe nach mit $\frac{\alpha}{J}$, $\frac{\beta}{K}$, $\frac{\gamma}{L}$, addieren und integrieren. Dann ergibt sich mit Rücksicht auf (18):

$$\frac{dw^{2}}{dt} = 2 V(a - w^{2}) (b - w^{2}) (c - w^{3}) , \qquad (19)$$

wo zur Abkürzung, entsprechend (5), gesetzt ist:

$$a = 2(x + \lambda) u - x \lambda v$$

$$b = 2(\lambda + i) u - \lambda i v$$

$$c = 2(i + x) u - i x v$$

$$(20)$$

und daraus die gesuchten Mittelwerte:

$$\frac{\alpha^{2} \cdot \int dt = \int \alpha^{2} dt, \text{ oder:}}{\sqrt{(a-\omega^{2})(b-\omega^{3})(c-\omega^{2})}} = \frac{i^{2}}{(x-i)(\lambda-i)} \cdot \oint \sqrt{\frac{a-\omega^{3}}{(b-\omega^{3})(c-\omega^{3})}} d\omega, \quad (21)$$
ebenso $\overline{\beta^{3}}$ und $\overline{\gamma^{2}}$.

Mit diesen Werten geht die Differentialgleichung (15) der Adiabate über in:

$$d(2u) \cdot (\iota - \varkappa) (\varkappa - \lambda) (\lambda - \iota) \oint \frac{d\omega^{2}}{\sqrt{(a - \omega^{2})(b - \omega^{2})(c - \omega^{2})}} + d\iota \cdot (\varkappa - \lambda) \oint \sqrt{\frac{a - \omega^{2}}{(b - \omega^{2})(c - \omega^{2})}} d\omega + \dots = 0$$

oder, wenn man, unter Voraussetzung der Ungleichungen (5), statt ω^{z} als Integrationsvariable den Winkel ϕ einführt, durch:

$$\omega^{3} = \frac{a(b-c) - c(b-a)\sin^{3}\phi}{(b-c) - (b-a)\sin^{2}\phi}.$$
 (22)

in:

$$d(2u) \cdot \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{d\phi}{\Delta} - d\iota \cdot b_{i} c_{i} \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin^{3}\phi \, d\phi}{\Delta^{3}} - d\varkappa \cdot a_{i} c_{i} \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos^{3}\phi \, d\phi}{\Delta^{3}} - d\varkappa \cdot a_{i} b_{i} \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{d\phi}{\Delta^{3}} = 0, \quad (23)$$

wo Δ wieder durch (8), und die drei positiven Größen a_i , b_i , c_i , durch

$$a_1 = 2u - iv$$
, $b_1 = 2u - xv$, $c_1 = \lambda v - 2u$ (24)

definiert sind.

Eine nähere Betrachtung dieser Differentialgleichung zeigt nun, daß der Ausdruck links das vollständige Differential einer bestimmten Funktion von u, ι , \varkappa , λ ist, und zwar der Funktion $\frac{1}{2}g$; d. h. es ist:

$$\frac{\partial g}{\partial (2u)} = 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{d\phi}{\Delta} \tag{25}$$

$$\frac{\partial g}{\partial x} = -2b_1 c_1 \int_{-\Delta^a}^{\frac{\pi}{a}} \sin^a \phi \, d\phi \tag{26}$$

$$\frac{\partial g}{\partial \varkappa} = -2a_1c_1\int_1^2 \frac{\cos^3\phi \,d\phi}{\Delta^3} \tag{27}$$

$$\frac{\partial g}{\partial \lambda} = -2a_i b_i \int_{a}^{\frac{\pi}{2}} d\phi \tag{28}$$

Daß die erste dieser vier Beziehungen zutrifft, erkennt man unmittelbar durch Differentiation der Gleichung (11) nach 2u. Die Gültigkeit der übrigen drei ist nicht so unmittelbar einzusehen. Sie ergibt sich am einfachsten, wenn man die Funktion g, ein vollständiges Integral dritter Gattung, in verschiedenen Formen darstellt und zur Differentiation jedesmal die bequemste derselben benutzt. Diese verschiedenen Formen sind:

$$g = 4 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{v \cdot \Delta \cdot d\phi}{(b_{i} + c_{i}) + (a_{i} - b_{i}) \sin^{2} \phi}$$
 (29)

$$g = 2\pi \sqrt{v} - 4b_1 c_1 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 \phi \cdot d\phi}{(b_1 + c_1 - c_1 \sin^2 \phi) \cdot \Delta}$$
 (30)

$$g = 2\pi \sqrt{v - 4a_1c_1} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 \phi \cdot d\phi}{(a_1 + c_1 \sin^2 \phi) \cdot \Delta}$$
 (31)

$$g = 4 a_1 b_1 \int_{0}^{2} \frac{d\phi}{(a_1 - (a_1 - b_1) \sin^2 \phi) \cdot \Delta} . \tag{32}$$

Man erhält dieselben, wenn man das vollständige elliptische Integral dritter Gattung (32) mit dem Modul

1174 Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse vom 5. Dezember 1918

$$k^{2} = \frac{(x-i)(\lambda v - 2u)}{(\lambda - x)(2u - iv)} = \frac{a_{i} - b_{i}}{b_{i} + c_{i}} \cdot \frac{c_{i}}{a_{i}}$$
(33)

und dem Parameter

$$n = -\frac{a_i - b_i}{a_i} \tag{34}$$

nach bekannten Sätzen¹ transformiert in andere elliptische Integrale dritter Gattung mit dem nämlichen Modul und den Parametern

$$-\frac{n+k^2}{n+1} = \frac{a_1 - b_1}{b_1 + c_1} \tag{35}$$

$$\frac{k^2}{n} = -\frac{c_t}{b_t + c_t} \tag{36}$$

$$-k^{2} \cdot \frac{n+1}{n+k^{2}} = \frac{c_{1}}{a_{1}}.$$
 (37)

Differentiiert man nun die obigen vier identischen Ausdrücke von g nach der Reihe nach $2u, \iota, \varkappa, \lambda$, so ergeben sich in der Tat unmittelbar die vier vorhergehenden Beziehungen, und damit ist der direkte Beweis geliefert, daß die hier berechnete Quantenfunktion g adiabatisch invariant ist, im Gegensatz zu dem früher a. a. O. von mir hierfür aufgestellten Ausdruck, welcher diese Eigenschaft nicht besitzt und daher für die Quantenteilung nicht in Betracht kommen kann.

Z. B. A. ENNEPER, Elliptische Funktionen, Halle a. S. 1876, S. 175 ff.

Fortsetzung der Versuche zur experimentellen Verschiebung des Geschlechtsverhältnisses.

Von C. Correns.

(Vorgetragen am 7. November 1918 [s. oben S. 989].)

In einer Abhandlung, die ich vor Jahresfrist der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften überreichen durfte (1917), habe ich gezeigt, daß bei der getrenntgeschlechtigen Blütenpflanzen-Gattung Melandrium das Geschlechtsverhältnis der Nachkommenschaft sehr deutlich davon abhängt, wieviel Pollen zur Bestäubung verwendet worden war. Sehr viel Pollen ruft die Entstehung von verhältnismäßig mehr Weibehen hervor, wenig Pollen dagegen jene von mehr Männchen. Diese experimentell sichergestellte Abhängigkeit läßt sich sehr leicht durch die Konkurrenz der beiderlei Pollensorten - der Weibehenbestimmer und der Männchenbestimmer - um die Samenanlagen, beziehentlich die darin enthaltenen Eizellen erklären, unter der Annahme, daß die eine Sorte Pollenkörner, die Weibehenbestimmer, im Vorteil sei, indem ihre Schläuche im Durchschnitt rascher zu den Samenanlagen gelangten.

Die vorliegende Mitteilung bringt den Abschluß dieser ersten Versuchsreihen und einige neue, die eine weitere Bestätigung meiner Annahme ergeben haben. Sie deckt auch die Beziehung auf, die zwischen der Stellung der Samenanlagen im Fruchtknoten und dem Geschlecht der daraus entstehenden Samen besteht und berichtet vorläufig über den Einfluß des Alters der Pollenkörner.

Wegen der Problemstellung selbst und aller Vorfragen, auch wegen der Literatur, verweise ich auf die erste Abhandlung. Die Beschreibung der Versuche kommt vielleicht manchem zu weitläufig vor; es schien mir aber dadurch ihre Wiederholung erleichtert zu sein. Wer schon alte derartige Versuche kritisch nachprüfen wollte, weiß, welche Schwierigkeiten die allzu kurzen Angaben über die Versuchsanstellung oft machen.

Gleichzeitig mit meiner vorhergehenden Mitteilung ist eine sehr wichtige Studie O. Renners (1917) über die genetische Konstitution der Önotheren erschienen, in der auch (S. 148 u. f.) der Einfluß besprochen wird, den eine ungleiche Schnelligkeit der Schlauchbildung bei den verschiedenen Pollensorten spaltender Bastarde auf das Zahlenverhältnis der Nachkommen haben muß. Dabei wird darauf hingewiesen (S. 151), daß die Samen, deren Bildung auf die Befruchtung durch die langsamer wachsenden Pollenschläuche zurückzuführen sei, vorzüglich im unteren Teil des Fruchtknotens zu finden sein werden, wie, nach den Beobachtungen, die im dritten Abschnitt (S. 1192) mitgeteilt werden, bei Melandrium dort auch mehr Männchen entstehen.

I. Abschluß der Bestäubungsversuche mit sehr viel und mit wenig Pollen.

Im ersten Jahre, dem der Aussaat, hatten von den ausgepflanzten Sämlingen 2568 geblüht, und zwar (1917, 8.703):

Pflanzen aus Kapseln, die mit sehr viel Pollen erzeugt worden waren: 1276, davon 895 Weibehen und 381, also 29.86 Prozent Männehen.

Pflanzen aus Kapseln, die mit wenig Pollen erzeugt worden waren: 1292, davon 737 Weibehen und 555, also 42.96 Prozent Männehen.

Am 30. September 1917 waren noch (1917, S. 703, Tab. 3) 2258 Rosetten vorhanden — 1054 von der ersten und 1204 von der zweiten Herkunft. Sie kamen relativ gut durch den Winter; 2065 blühten bis Ende Juni 1918. Ein kleiner Teil, 18, trotzte auch dann noch; die übrigen, 175, waren eingegangen. Nach Strasburger (1900, S. 759) leiden die männlichen Stöcke von Melandrium im Winter nachweislich stärker. Nähere Angaben fehlen leider. Eigene, umfangreiche Beobachtungen, auf die ich an anderer Stelle einzugehen beabsichtige, sprechen gegen eine auffällig größere Sterblichkeit der Männchen. Einen irgend merklichen Einfluß auf das Ergebnis hätten diese 175 unbestimmt abgestorbenen Stöcke also nicht haben können.

Das Gesamtergebnis der Aufnahmen am 24. Mai, 1. Juni und 22. Juni 1918 war:

Pflanzen aus Kapseln, die mit sehr viel Pollen erzeugt worden waren: 980, davon 647 Weibehen und 333, also 33.98 Prozent Männchen.

Pflanzen aus Kapseln, die mit wenig Pollen erzeugt worden waren: 1085, davon 597 Weibehen und 488, also 45.07 Prozent Männchen.

Es sind also wieder, wie bei den im Vorjahre blühenden Pflanzen, bei den Versuchen mit sehr viel Pollen viel mehr Weibehen vorhanden als bei den Versuchen mit wenig Pollen; die Differenz der beiden Prozentzahlen ist 11.09.

Für die Berechnung des mittleren Fehlers der Differenz haben wir:

Tabelle 1.

Versuchsroibon	Prozent	Prozent	Gesamt-	e in Pro-	er v = m in Prozenten
Sehr viel Pollen	100000000000000000000000000000000000000	66.02	980	47.30	± 1.51
Wenig Pollen		54.93	1085	49.76	± 1.51

Der mittlere Fehler der Differenz (11.09 Prozent) ist also $\pm \sqrt{1.51^2 + 1.51^4} = \pm 2.36$ Prozent.

Sie ist demnach fast 5 mal (genau 4.7 mal) so groß, als ihr mittlerer Fehler, folglich sichergestellt.

Tabelle 2. Ergebnisse der einzelnen Kapseln 1918.

Q.	Ver-	L	Sehr v	iel Poli	en	Ver-	1	I. Wen	ig Poll	44			
Ver- suchs- pflanze	piumu:er	Gesauit- rahl	Ç.	ď	o' Protent	nummer	Gesamt- zahl	Ģ	ď	of Prozent			
1	36	133	79	54	41	38	56	-33	23	41			
	37	88	64	24	27	39	45	27	18	40			
44.	66	108	66 -	42	39	40	58	26	32.	-55			
PSI B W	67	110	66	44	40	41	59	-32	27	46			
E .		-	_	_	_	68	66	37	29	41			
3 1	_	-	_	_		69	45	19	26	58			
		-		-	-	70	57	27	30	53			
	-	-	-	_	-	71	84	58	26	31			
1	Zus .	439	275	164	37,30	Zus	470	259	211	41.89			
Different H-1; 7.53 Prozent													
- 0	42	60	43	17	28	-44	53	28	25	47			
	43	51	36	15	20	-45.	39	21	18.	46			
B C 21 L III	72	63	38	24	39.	46	26	1.5	31	42			
3	73	84:	59	25	30	74	65	30	33	51			
- 1			2	_	-	75	- 68	37	15	46			
-	-	-	_=	-	-	76	40	20	20	50.			
-	-	77		66	28	38	58						
1	Zus	257	176	81	31.52	Zus	357	179	178	49.86			
		2	Di	(Tereira	H-1: 18.	34 Prozen	r.						
0 g = {	17-50.	110	68	-42	38,18	51-55. 79, 80	142	87	55	38,73			
			(I	ifferenz	II—I . o.	5 Prozent	la.						
(56	30	24	6	20	59	2.8	710	8	44			
C 25 b I	57	46	36	10	22	60	127	20	7	26			
87	58	31	-20	1.1	9.5	61	31	18	33	42			
D. 9	81	67	48	19	28	82	40	24	16	40			
9	Zitte	174	128	46	26.44	Zian.	116	72	44	37,93			
	17-1-1		Di	Herenz	H—I: m	49 Prozen	it-						
Alles ausammen 980 647 333 33.98 Alles aus. 1085 597 488 45.07													
			D	derenz	п-1: п	og Prozec	it.						

Ich gebe noch in Tabelle 2 das Ergebnis für die einzelnen Versuche, die jedesmal die Nachkommen aus den Samen einer Kapsel umschließen. Sie entspricht genau der Tabelle 6 in der früheren Mitteilung (1917, S. 709).

Zieht man die Ergebnisse beider Jahre (1917 und 1918) zusammen, so erhält man als Gesamtresultat:

Pflanzen aus Kapseln, die mit sehr viel Pollen erzeugt worden waren: 2256, davon 1542 Weibehen und 714, also 31.65 Prozent Männehen.

Pflanzen aus Kapseln, die mit wenig Pollen erzeugt worden waren: 2377, davon 1334 Weibehen und 1043, also 43.78 Prozent Männehen.

Die Differenz der Prozentzahlen ist 12.13.

Berechnet man auch hierfür in der oben angeführten Weise den mittleren Fehler, so findet man ihn zu (± V0.97* + 1.03* =) ± 1.41 Prozent; die Differenz ist also mehr als 8 mal so groß als ihr mittlerer Fehler (genauer 8.6 mal). Sie ist natürlich gesichert.

In Tabelle 3 sind die Ergebnisse der beiden Jahre zusammengefaßt, wobei diesmal auch für die Versuchspilanze 22 b III die einzelnen Kapseln getrennt aufgeführt werden, die in den früheren Tabellen, wegen ihrer geringen Nachkommenschaft, stets zusammengefaßt worden waren. Außerdem sind neben den Prozentzahlen für die Männehen in beiden Jahren zusammen auch noch die für die einzelnen Jahre getrennt in die Tabelle aufgenommen.

Man sieht, daß nicht bloß im Durchschnitt, sondern auch bei jeder einzelnen Versuchspilanze die Bestäubung mit sehr viel Pollen mehr Weibehen gegeben hat als die mit wenig Pollen. Ja. wenn wir von 22 b III mit ihren sehr kleinen Zahlen absehen, haben sich such die einzelnen Kapseln so verhalten; nur Vers. 39 macht eine Ausnahme.

Wenn die Pflanzen des Jahres 1918 auch im wesentlichen das gleiche Resultat gegeben haben wie die des Vorjahres, sind doch kleine Unterschiede vorhanden, auf die wir noch eingehen wollen.

Zunächst muß auffallen, daß im zweiten Jahr die Prozentzahlen für die Männchen in beiden Versuchsreihen — mit sehr viel und mit wenig Pollen — merklich größer sind als im ersten Jahre, durchschnittlich um 3.5 Prozent.

Tabelle 3. Ergebnisse der einzelnen Kapseln 1917 und 1918.

	1	,								1				34	-	
9	Ver-		I.	Seli	r vie	l Pol	len		Ver-	-	I.	. W	enig	Polle	en	
Ver-	suchs-	Zahl	Ge-			P	roxen	10	suchs-	Zahl	Go-			Pr	ozent	ď
suchs-	num-	der	samt-	Q	ď			1917	num-	der	samt-	Q	8			1917
plianze	mer	Sa-	zahl			1917	1918	1918	nier	Sa- men	zahl			1917	1918	und 1918
-		FITGH						1920		THE						1910
1	36	497	341	222	20	21	41	35	38	rile	119	69	50	43	41	42
211	37	164	272	190		32	27	30	39	210	116	76	-40		40	34
-	66	396	284	184	100	33	10	35 36	40	733 734	167	88	79 56	41	55 46	47
A. 9.15d	- 07	390	-41	130	-	-	40	_	68	937	153	84	69	44	54	45
اد	-	-	-	-	-	-	-	_	.69	351	139	68	71	48	38	51
-	-	-		-	-	-	-	-	70	-363	167	-90	77	42	53	46
	-	-	-			=	_	-	71	272	175	108	67	467	31	38
1	Zus.	1769	1144	754	190	32	37	34.00	2415	1851	1169	660	509	43	45	43.54
Differenz II—I: 9.45 Prozent.																
	42	m61	125	92	33	耳	28	26	44	622	97	57	40	31	47	41
- 1	43	240	101	72	29	25	23	29	45	152	84	50	34	441	46	d0
O zr n III	72 73	258	148	96	52 38	10	30	35 25	46 74	169	121	31	25 66	47	54	45 55
£ /	13	-24	134	113	20	The state of the s		-	75	258	132	55	55	28	46	42
	_	-	-		_	-	_	-	76	180	94	48	46	61	50	49
œi .	_	-	-	-	-	-	-	_	77	121	124	60	64	65	SIG	52
1	Zus.	1031	525	373	152	207	52	28,95	Zus	1934	708	378	330	43	307	46,61
					Diff	feren	z 11-	-1: 17.	66 Proz	ent.			-			
1	47-	97	31	24	7	-	-	23	51	54	31	9	12			57
	48	94	43	21	22	-	-	51	52	64	20	13	7	-	-	35
喜	49	78	25	18	7	-	-	28	53	61	32	13	19	1	-	59
C P 22b III	50	75	19	36	7		I	37 27	54	66	19	15	4	-	-	21
(N	78	-113	49	30	13		-		55 79	87	43	18	9			26
0	_		-	-		_	_		80	86	48	31	17	1	-	35
	Zos.	457	167	TII	56	23	38	33.53	Zus	491	ร้าง	131	79	35	39	37,62
1				-				-		1		.3.	1.2	1		
					Di	ffere	iz II-	-1; qu	9 Proze	mt.						
1	56	161	67	45	22	42	20	-33	59	937	49	28	21	32	44	43
1.0	57	256	125	88	37	35	309 -	30	60	939	55	32	23		26	42
50	58	352	8:	59		22	35	27	61	239	81	45	36		43:	44
D. 9-25b.1	81	pil	147	1.12	35	20	26	24	82	301	105	60	45		10	43
B	Zu4	togia	420	304	116	28	20	27.62	Zus.	899	290	165	125	97	38	43,10
			, ,		Di	Terun	z.11-	-1: 15.	48 Proz	ent.						
Alles ma	aumen	4325	2256	1542	714	20.0	31.0	31,65	Zus	4450	2377	1334	1043	43.0	45.1	43,78

Different II-I: 12.13 Prozent.

Tabelle 4.

Versuchsreihe	Proze	nte d	Didareux	
A CENTRAL COMP.	L 1917	II. 1918	11-1	
Sehr viel Pollen Wenig Pollen	29.86 42.96	33.98 45.07	+ 4.13	

Das kann natürlich nur darauf beruhen, daß von den Pflanzen, die überhaupt zum Blühen kamen, im ersten Jahr verhältnismäßig mehr Weibehen, im zweiten mehr Männchen blühten, mit anderen Worten; auf einer durchschnittlich rascheren Entwicklung der Weibchen. Es fragt sich nur, ob das Zufall war oder als ein sekundärer Geschlechtscharakter bei Melandrium aufzufassen ist.

Zur Beantwortung dieser Frage ziehen wir die beiden Versuchsreihen zusammen.

Tabelle 5.

Jahr	- Gesamtzahl	0	4	in Pr	ozent	= in Pro-	m in Pro-	
P-99104.	Oceanitaini	Ŧ	đ	Q.	ď	zent	2,0318	
1917	2568 2065	1632	936 821	63,55 60,24	36.45 39.76	48 13 48.94	± 0.95 ± 1.00	
Zusammen	4633	2876	1757	62.08	37-92	48.52		

Der mittlere Fehler des Mittelwertes für die 2568 Pflanzen des Jahres 1917 ist $\pm \frac{48.5^2}{\sqrt{2568}} = \pm 0.96$ Prozent, und der für die 2065 Pilanzen des Jahres 1918 $\pm \frac{48.5^2}{\sqrt{2065}} = \pm 1.08$ Prozent. Die Abweichung

des Mittelwertes für das erste Jahr (36.45) von dem Mittelwert für beide Jahre (37.92) beträgt also 1.47 ± 0.96 Prozent, die des Mittelwertes für das zweite Jahr (39.76) 1.84 ± 1.08 Prozent. Sie ist also nur anderthalb bis fast zweimal so groß als ihr mittlerer Fehler und nicht sichergestellt.

Demnach kann das stärkere Hervortreten der Weibehen im ersten Jahr, der Männchen im zweiten, Zufall sein. Wahrscheinlich handelt es sich jedoch trotzdem um einen sekundären Geschlechtscharakter. Dafür spricht nicht nur, daß beide Versuchsreihen, die mit sehr viel und die mit wenig Pollen, jede für sich im zweiten Jahr mehr Männchen gegeben haben, sondern auch. daß das die einzelnen Versuchspflanzen in beiden Versuchsreihen taten. Nur \$25b l macht eine Ausnahme; hier sind, wieder in beiden Versuchsreihen, im zweiten

Jahr die Weibchen relativ zahlreicher. In Tabelle 6 sind die Zahlen zusammengestellt.

Tabelle 6.

Versuchs-	L	Schr viel I Prozent o	100000	I	II. Wenig Pollen Prozent of				
pflanze	1917	1918	Differenz 1918—1917	1917	1918	Differenz 1918—1917			
15 d	32	37	4.5	43	-45	+2			
zra III	26	32	+ 6	43	50	+7			
22 b III	25	38	+13	35	39	+4			
25 b I	28	26	- 2	47	38	-9			
Zusammen	29.86	33.98	+4.13	42.96	45.07	+ 2.11			

Der Vergleich lehrt ferner, daß die Differenz zwischen dem Versuchsergebnis mit sehr viel Pollen und dem mit wenig Pollen, in Prozentzahlen der Männchen ausgedrückt, im zweiten Jahr geringer ist, als im ersten, und zwar um 2.01 Prozent, indem sie statt 13.10 nur 11.00 Prozent beträgt (Tabelle 7).

Tabelle 7.

Versucharethe	Proz	reit of	Proze	nr of	Differenz		
* ctemplatelife	1917	m	1918	(m	1918-1917	919	
I. Sehr viel Pollen	29.86 42.96	±1.28 ±1.38	33.98 45.07	± 1.51 ± 1.51	+4.12	± 1.97 ± 2.05	
Differenz II-I	13.10	±1.90	11.09	± 2.36	-2.01		

Das kann nur darauf beruhen, daß nicht nur überhaupt im zweiten Jahre relativ mehr Männchen geblüht haben als im ersten. wie wir eben sahen, sondern daß sich diese Zunahme der Männchen nicht gleichmäßig auf die beiden Versuchsreihen (mit sehr viel und mit wenig Pollen) verteilte, daß sie vielmehr in der einen Reihe. und zwar bei den Bestäubungen mit sehr viel Pollen, größer gewesen ist als in der andern Reihe, bei den Bestäubungen mit wenig Pollen.

Es fragt sich wieder, ob dieser Unterschied zufälliger Natur ist. Schon für die Versuche mit sehr viel Pollen ist der mittlere Fehler: ± 1.97 Prozent, nur etwa halb so groß als die Differenz zwischen den beiden Jahren: 4.12 Prozent; diese ist also nicht sichergestellt. Und für die Versuche mit wenig Pollen ist sie es erst recht nicht, weil sie: 2.11 Prozent, nur etwa so groß ist, als ihr mittlerer Fehler: ± 2.05 Prozent. Der Unterschied zwischen den beiden Differenzen: 4.12 - 2.11 = 2.01 Prozent, bleibt selbst hinter seinem einfachen mittleren Fehler von ± 2.88 Prozent beträchtlich zurück.

Es spricht also einstweilen nichts dafür, daß das verschiedene Verhalten der beiden Versuchsreihen besondere Ursachen hat; es scheint ein Spiel des Zufalls zu sein.

Bei den Versuchen, über deren Abschluß eben berichtet wurde, war die Pollenmenge bei den Bestäubungen mit wenig Pollen zwar so klein, daß keine Konkurrenz der Pollenschläuche stattfinden konnte, aber immerhin so groß, daß noch nahezu alle Samenanlagen der Fruchtknoten auch wirklich befruchtet wurden (1917, S. 701).

Unter den neuen Versuchen, die im Sommer 1917 ausgeführt wurden, waren auch solche, bei denen die Pollenmenge viel geringer gewählt wurde, so daß meist sehr viel weniger Samen aus den einzelnen Kapseln geerntet wurden, als Samenanlagen vorhanden gewesen waren. Es wurde dazu eine neue weibliche Versuchspflanze, 37 b, und ein neues Männehen, 37 c, verwendet. In den 118 Kapseln, die so erzeugt worden waren, fanden sich zwischen 7 und 275 Samen, die auch äußerlich tauglich erschienen. Davon wurden zunächst dreißig Kapseln ausgewählt, die zwischen 52 und 101 Samen gegeben hatten, und ihr Inhalt als Versuch 233 bis 262 ausgesät. Außerdem waren mit denselben Pflanzen zur Kontrolle Bestäubungen mit sehr viel Pollen ausgeführt worden, nach denen die Kapseln zwischen 314 und 445 Samen gaben, die äußerlich als ganz gut erschienen; das Maximum rührte von einer sechszähligen Kapsel her. Hiervon wurde der Inhalt von 7 Kapseln als Versuch 226 bis 232 ausgesät.

Die kleine Tabelle 8 bringt die Ergebnisse, soweit die Pflanzen bis jetzt blühten. Die Differenz zwischen den Prozentzahlen für die

Tabelle 8.

Versuehe	Gesamt- zahl	Q	ď	g in Prozent
226—232 (sehr viel Pollen)	1441	933	508	35.25
233-262 (sehr wenig Pollen)	966	513	453	46.89

Männchen in beiden Versuchsreihen beträgt 11.64. Sie ist etwa so groß, wie wir sie bei den ersten Versuchsreihen im zweiten Jahre getroffen haben. Die weitere Herabsetzung der Pollenmenge hat also keine weitere Zunahme der Männchen bewirkt. Es war eben schon bei den ersten Versuchen mit wenig Pollen die Konkurrenz zwischen den zweierlei Pollenkörnern ausgeschaltet; daran konnte durch Herabgehen mit der Pollenmenge auf Spuren nichts mehr geändert werden.

Es beweist das, daß die Zahl der Pollenkörner nicht als solche sondern durch ihr Verhältnis zur Zahl der zu befruchtenden Samenanlagen, durch die Konkurrenz, auf das Geschlechtsverhältnis wirkt.

Auffallend ist die durchsehnittlich größere Zahl Männehen in beiden neuen Versuchsreihen. Bei der Bestäubung mit sehr wenig Pollen kommt das Verhältnis 53.119: 46.89 & sehon recht nahe an das »mechanische * Verhältnis 509: 500 heran. Schuld daran sind wohl Eigenheiten der neuen Versuchspflanzen, wie sie wahrscheinlich auch zwischen den Weibehen der ersten Versuchsreihen vorhanden sind. Ich hoffe, darauf nach dem Abschluß dieser Versuche zurückkommen zu können.

II. Das Geschlechtsverhältnis nach Bestäubung mit mäßig viel Pollen.

Wenn das Geschlechtsverhältnis bei Melandrium von der Zahl der Pollenkörner abhängt, die zur Bestäubung verwendet werden, so muß sich diese Abhängigkeit für die bestimmten Versuchspflanzen graphisch durch die Prozentzahlen eines bestimmten Geschlechtes darstellen lassen. Man trägt auf der Abszissenachse die Pollenmengen in ansteigender Folge auf, errichtet als Ordinaten Gerade, deren Längen den zugehörigen Prozentzahlen für ein bestimmtes Geschlecht entsprechen, und verbindet die Endpunkte der Ordinaten. Anfang und Ende dieser Linie sind schon durch die Versuche mit einem Maximum und einem Minimum an Pollenkörnern festgelegt: wie sie dazwischen verläuft, ist noch unbekannt,

1916 waren schon bei allen vier Versuchspflanzen auch noch Bestäubungen mit mäßig viel Pollen ausgeführt worden, nämlich mit so viel, als eine ganze Anthere enthält. Es mögen das (nach Stras-BURGER, 1910, S. 447 für Melandrium rubrum) etwa 2500 Körner sein. während bei reicher Bestäubung etwa 50000, bei armer etwa 400 Körner verwendet wurden (1917, S. 700). Die so erhaltenen Samen hatte ich 1917 leider aus Mangel an Platz und Zeit nicht ausgesäet. 1918 wurde das zum Teil nachgeholt, um einstweilen wenigstens einen weiteren Punkt der Linie festzulegen. Dabei mußte ich freilich eine Fehlerquelle in Kauf nehmen. Sie bestand darin, daß die Samen bei der Aussaat nicht frisch, wie bei den vorigen Versuchen. sondern schon ein Jahr alt waren, und daß bei dem Altern des Saatgutes die Embryonen des einen Geschlechtes möglicherweise früher absterben als die des andern. Dann würde natürlich nach Aussaat im zweiten Jahr ein anderes Geschlechtsverhältnis gefunden werden als bei der Aussaat im ersten Jahr. Die Keimfähigkeit überhaupt ist nach 4 Jahren sehr stark herabgesetzt; Samen von Melandrium rubrum, die im September 1913 gesammelt worden waren, keimten im September 1917 nur noch in geringer Prozentzahl. Ein Altersunterschied von einem Jahr könnte also hinsichtlich der Keimfähigkeit schon etwas ausmachen; doch brauchen sich die beiderlei Samen ja nicht wesentlich verschieden zu verhalten. Ich kann zur Zeit die Bedeutung dieser Fehlerquelle nicht beurteilen.

Die Aussaat erfolgte am 9. Februar. Die Sämlinge wurden zunächst in Kisten pikiert, dann ins Freie ausgepflanzt und vom 5. Juni ab alle 14 Tage revidiert, wobei die blühenden Pflanzen jedesmal sorgfältig ausgegraben wurden. Die letzte Untersuchung geschah am 25. September.

Die bisherigen Ergebnisse sind in Tabelle 9 zusammengestellt.

Ver-Ver-Zahl Ge-Zahl Geď d Ver-Verauchssuchsder Pro-Pin-SHILLder entuitď suchssuchsmainneim-Samen Samen zahl acut 如山 rend pflance pier pflame met H yès 皇主 A Q 13 d By ESE C Cash HI IOI 40,37 Zus. $m = \pm 1.94$ 6. ō Bosinill Zus. 44,58 $m = \pm 5.40$ BAR 39.71 D G ash I $m = \pm 3.43$ T6

Tabelle 9.

Die Prozentzahl der Männchen ist für alle vier Versuchspflanzen zusammen 40.24, liegt also, wie zu erwarten war, zwischen den Prozentzahlen für sehr viel Pollen (31.65) und wenig Pollen (43.78). Ebenso verhalten sich die Prozentzahlen der Männchen bei drei von den vier weiblichen Versuchspflanzen. Nur bei einer, 22 b III, hat die Bestäubung mit mäßig viel Pollen mehr Männchen gegeben (44.6 Prozent) als die mit wenig Pollen (37.6 Prozent); doch ist hier

441 40.24

 $m = \pm 1.48$

Zus. .

38.46

 $m = \pm 3.74$

A his D zn-

sammen

1096 655

die Gesamtzahl so klein (83 Pflanzen), und der mittlere Fehler so groß (± 5.5 Prozent), daß auf diese Abweichung gar kein Gewicht zu legen ist.

In der folgenden kleinen Tabelle 10 sind nun die Ergebnisse aller drei Versuchsreihen mit den vier Weibchen zusammengestellt. Neben den absoluten Zahlen der Pollenkörner, die zu den Bestäubungen verwandt wurden, sind auch die relativen Zahlen aufgenommen. Sie geben an, wieviel Pollenkörner ungefähr auf jede der durchschnittlich 350 Samenanlagen im Fruchtknoten bei jeder Bestäubungsweise kommen, sind also ein direktes Maß der Konkurrenz.

Tabelle 10.

	Bestäubung		Erg	ebnis
	Pollenmenge	Pollenkörner auf eine Samenanlage	Weibehen in Prozent	Männehen in Prozent
a h	wenig (ca. 400 Körner) mäßig viel (ca. 2500 Körner). sehr viel (ca. 50000 Körner)	1.14 7 143	55.41 59.76 62.35	44.59 40.24 31.65

Stellt man nach diesen Angaben in der eingangs (S. 1183) vorgeschlagenen Weise die Abhängigkeit des Geschlechtsverhältnisses von der Pollenmenge dar, etwa mit den Prozentzahlen für die Männchen — vgl. Fig. 1 —, so erhält man keine gerade Linie, sondern eine,

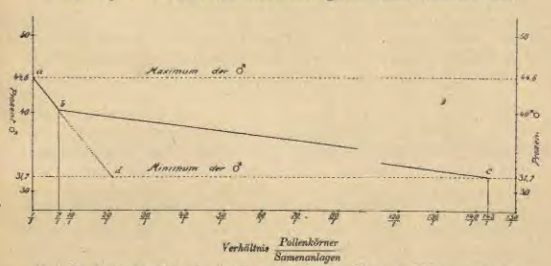


Fig. 1. Graphische Darstellung der Beziehungen zwischen der Stärke der Konkurrenz unter der beiden Pollensorten und dem Geschlechtsverhältnis der Nachkommen. Erklärung im Text.

die infolge der Lage des Punktes b (für die Bestäubung mit mäßig viel Pollen) stark nach unten eingeknickt ist. Sie sinkt steil von a (44.59 Prozent) nach b (40.24 Prozent) und sehr allmählich von b (40.24 Prozent) nach c (31.65 Prozent). Die Belegung der Narben mit der Pollenmenge einer Anthere hat also weniger Männehen gegeben, als zunächst erwartet werden konnten.

Es erklärt sich das wahrscheinlich so, daß die maximale Wirkung der Konkurrenz unter den Pollenkörnern schon bei einer viel geringeren Pollenmenge eintritt, als bei den Versuchen c (Bestäubung mit »sehr viel« Pollen) verwendet wurde.

Man wird einstweilen annehmen dürfen, daß die Wirkung der Konkurrenz proportional der Pollenmenge ist, sich bei graphischer Darstellung also als eine Gerade herausstellt. Unter dieser Voraussetzung läßt sich aus den beiden Ergebnissen für die Bestäubung mit wenig und mit mäßig viel Pollen durch Rechnung oder Konstruktion — durch Verlängerung der Strecke ab, bis sie die Linie für das Minimum der Männchen schneidet, und Messen der Entfernung von d bis zu der Ordinatenachse — leicht finden, daß das Maximum der Konkurrenz, 31.65 Prozent Männchen, schon eintritt, wenn, absolut genommen, etwa 7350 Pollenkörner, also etwa drei Antheren, zur Bestäubung verwendet werden, oder, relativ ausgedrückt, wenn je 20 Pollenkörner um jede einzelne Samenanlage im Fruchtknoten konkurrieren können. Bei den Versuchen mit sehr viel Pollen wäre demnach weitaus der größere Teil der Körner, fast ⁶/₂, ganz überflüssig gewesen.

Weitere Versuche müssen zeigen, ob diese angenommene Proportionalität zwischen Pollenmenge und Konkurrenz wirklich besteht. Daß für die Wirkung der Pollenmenge nicht nur eine untere, sondern auch eine obere Grenze besteht, erscheint ganz verständlich. Kommt es bei der Konkurrenz doch nicht darauf an, wieviel Pollenkörner überhaupt auf die Narben gebracht werden können, sondern darauf, wieviel dort die nötigen Keimungsbedingungen finden. Nach überreicher Bestäubung kann das bei sehr vielen Körnern nicht der Fall sein. Wir dürfen daraus überhaupt die Lehre ziehen, daß es bei solchen Versuchen nicht bloß darauf ankommt, wieviel Pollen auf die Narben gebracht wird, sondern auch, wie es geschieht, ob eine bestimmte Pollenmenge gleichmäßig über eine große Narbenfläche verteilt oder als ein paar Klumpen aufgetragen wird. Je nach der ungleich dichten Verteilung wird die Zahl der Körner, die zum Keimen kommen, recht verschieden ausfallen, und die Konkurrenz größer oder kleiner sein. als sich nach der absoluten Menge der Körner annehmen ließe.

Einen ganz ähnlichen Mittelwert, 41.17 ± 0.29 Prozent Männehen statt 40.24 ± 1.48 Prozent, geben auch die Versuche 111-170, die im Abschnitt III (S. 1188) besprochen werden sollen, und bei denen ebenfalls die Pollenmenge einer einzigen Anthere zur Bestäubung verwendet worden war. Dazu müssen die Ergebnisse der oberen und der unteren Kapselhälften der Tabelle 13 (S. 1194) zusammengezogen werden, wie es in Tabelle 11 geschehen ist.

Tabelle 11.

Q Versuchs- pflanzen	Gesamt- zahl	Ş	ď	g in Prozent	m in Prozent	Differenz der Prozente der of vom Mittelwert 41.17
41 h	631	391	240	38.03	±1.93	-3.14
57 b	333	190	143	42.94	±2.71	+1.77
62 k	1146	643	503	43.89	21.46	+2.72
67 b	Boo	488	312	39.00	土1.72	-2.17
Zusammen	2910	1712	1198	41.17	±0.29	±0.0

Die Resultate sind freilich an anderen Versuchspflanzen gewonnen worden, und wir können sie nicht mit Ergebnissen der Bestäubung mit sehr viel und mit wenig Pollen bei denselben Objekten vergleichen; immerhin scheint mir die Übereinstimmung der verschiedenen Versuchsreihen in der Prozentzahl Männchen beachtenswert.

Bei den früheren Versuchen war mir sehon aufgefallen, daß die Samen, auch wenn sie äußerlich ganz tauglich aussahen, nur teilweise gekeimt waren. Von den mit sehr viel Pollen erzeugten hatte ich 55 Prozent, von den mit wenig Pollen erzeugten 57 Prozent Keimlinge erhalten (1917, S. 703, Tabelle 3). Ich säte deshalb bei dieser und der folgenden Versuchsreihe (Abschnitt III) viel mehr Samen aus. erhielt aber ein noch schlechteres Resultat. So gaben beim Weibehen 15d 2253 Samen nur 51 Prozent Keimlinge, statt 60 Prozent wie früher, und beim Weibehen 25b I 1773 Samen nur 14 Prozent, statt 35-40 Prozent.

Darin kann natürlich ebenfalls eine Fehlerquelle stecken. Die Samen mit männlichen Embryonen konnten schlechter oder besser keimen als die mit weiblichen. Bei den Versuchsreihen des Abschnittes I (mit sehr viel und mit wenig Pollen) konnte das keinen merklichen Einfluß haben, da bei beiden ja, wie Tabelle 3 der früheren Mitteilung zeigt, die Samen annähernd gleich gut (oder gleich schlecht) keimten. Wohl konnte das schlechtere Keimen aber bei der neuen Versuchsreihe, deren Ergebnis mit dem der beiden früheren verglichen werden sollte, eine Wirkung haben.

Da ich noch genug Material hatte, machte ich am 27. Juli eine zweite Aussaat, bei der die Samen erst 24 Stunden eingequellt worden waren und dann auf der Oberfläche der vorher sterilisierten Erde verteilt wurden. Die Töpfe wurden zunächst mit Glasscheiben gedeckt. Erst als die Keimung allgemein eingetreten war, wurde etwas Erde überstreut und die Scheiben abgenommen. So erhielt ich ein viel besseres Resultat: bei dem Weibehen 15d keimten nun von 2076 äußerlich tauglichen und 17 fraglichen Samen 1746, also 84 Prozent, und bei dem Weibehen 25bI von 1890 Samen 1020, also wenigstens 54 Prozent. Offenbar befördert das Licht die Keimung, und waren die Samen früher zu hoch mit Erde bedeckt worden.

Die Ergebnisse dieser zweiten Aussaat, verglichen mit denen der ersten, werden später zeigen, ob die zweierlei Samen, die männlichen und die weiblichen, gleich gut keimten, oder ob unter den gegebenen Bedingungen das eine Geschlecht im Nachteil war.

III. Die Abhängigkeit des Geschlechtes des Samenkorns von der Stellung der Samenanlage in dem Fruchtknoten.

Als sich 1917 der Einfluß der Pollenmenge auf das Geschlechtsverhältnis immer deutlicher in den Versuchsergebnissen zu zeigen begann, habe ich teils noch im selben, teils im folgenden Sommer eine Reihe weiterer Versuche angefangen, die einerseits unsere Kenntnis des Einflusses der Pollenmenge vertiefen, anderseits die Abhängigkeit des Geschlechtsverhältnisses von anderen Eingriffen prüfen sollten. Von den Versuchen der ersten Art hat einer, über die in der Überschrift genannte Frage, bereits ein sicheres Resultat ergeben und soll deshalb hier kurz beschrieben werden.

Für alle Fälle darf ich wohl das Folgende vorausschicken, was auch zum Verständnis späterer, hier noch nicht zu besprechender Versuche dienen kann.

In den Blüten des weiblichen Melandrium sitzt ein länglich-eiförmiger Fruchtknoten, der auf seiner Spitze die fadenförmigen Griffel — je nach der Sippe 5, oder oft 6 und mehr, oder weniger als 5 — trägt. Diese Griffel sind, je nach dem Individuum beziehungsweise der Sippe, sehr verschieden ausgebildet, vor allem länger oder kürzer, dicker oder dünner, stumpflich oder spitzig, schwach bogig nach außen gekrümmt bis deutlich schraubenförmig, abgesehen von der Einrollung, die mit dem Altern stets eintritt und verschieden weit geht. An der nach innen gekehrten Flanke trägt jeder Griffel einen Streifen Narbenpapillen, der, an der Einfügungsstelle auf dem Fruchtknoten sehr schmal,



Fig. 2. Melandrium. Darch Eatfernung der vorderen Hälfte der Fruehtknotenwand (und zweier Griffel) ist die Plazenta mit den Samenanlagen und der Leitstrang, der die Plazenta mit den Griffeln verbindet, freigelegt. Vergr. 12.

sich nach oben zu immer mehr verbreitert und schließlich die ganze Spitze rundum bedeckt.

Schneidet man den Fruchtknoten der Länge nach auf - Fig. 2 -, so sieht man die Samenanlagen, etwa 350 an Zahl, an der kegelförmigen zentralen Plazenta in breiten Streifen sitzen, die der Zahl der Griffel entsprechen, also meist zu fünf vorhanden sind und durch tiefe Furchen getrennt werden. Jeder dieser Streifen besteht eigentlich aus zwei Reihen Samenanlagen, den Rändern der Fruchtblätter entsprechend, die mit der Achse den Fruchtknoten und damit auch die Plazenta auf bauen; durch Verschiebungen werden die Reihen aber größtenteils mehrzeilig. Die tiefen Längsfurchen entsprechen den zarten Scheidewänden, die im befruchtungsreifen Fruchtknoten bis zur halben Höhe gehen (vgl. EICHLER, 1878, S. 113, zur Entwicklungsgeschichte Goebel, 1883, S. 322).

Die Spitze des Plazentakegels steht durch einen dicken Strang gestreckter Leitzellen mit dem Dach der Fruchtknotenwand und dort mit dem Leitgewebe der Griffel in Verbindung. Nach unten teilt er sich in zehn Stränge, die paarweise in den schon erwähnten

Furchen der Plazenta verlaufen und mit langen, zarten, einzelligen Haaren dicht bedeckt sind. Diese Haare gehen zwischen die kampylotropen, annähernd wagerecht orientierten Samenanlagen hinein, die ihre Mikropylen gegen die Furchen wenden. Durch die Haare wird die Verbindung zwischen Leitstrang und Mikropyle der Samenanlagen hergestellt.

Die Schläuche der Pollenkörner, die auf den Narbenpapillen der Griffel keimen, dringen zunächst zwischen Kutikula und Zellulosewand der Papillen ein1, wachsen zwischen ihnen abwärts und zwängen sich

STRASBURGER (1884, S. 43, 1886, S. 76) gibt an, daß die Pollenschläuche dicht angeschmiegt an den Papillen abwärts wüchsen und zwischen ihnen in den Griffel eindrängen (wärend sie bei Agrostemma githago in die Papillen hineinwachsen und später wieder zwischen die Zellen des Leitgewebes eindringen sollen). An allen sicheren Stellen meiner Präparate habe ich mich davon überzeugen können, daß der Pollenschlauch die Kutikula gleich oder sehr bald durchdringt und an ihrer Innenseite

dann am Grunde der Papillen zwischen diesen ins Innere der Griffel, in dem sie in einem Leitgewebe nach unten, nach dem Fruchtknoten zu, wachsen. Aus diesem Leitgewebe gehen sie in den schon erwähnten Leitstrang über, der die Insertion der Griffel mit der Spitze der Plazenta verbindet, gelangen aus diesem in die Leitstränge in den Längsfurchen und mit Hilfe der Haare zu der Mikropyle der Samenanlagen, in die sie eindringen, um die Befruchtung auszuführen. Daß dieses Eindringen nicht bloß vom Zufall abhängig sein kann, geht daraus hervor, daß bei annähernd gleicher Zahl von Pollenkörnern und Samenanlagen doch fast jede Samenanlage befruchtet werden kann.

Es ist nun klar, daß bei dieser Einrichtung des Fruchtknotens die Pollenschläuche zuerst zu den obersten Samenanlagen kommen, dann zu den tieserstehenden und zuletzt zu den untersten. Man wird auch annehmen dürfen, daß im allgemeinen jeder Pollenschlauch in die erste Samenanlage, die ihm in den Weg kommt, eindringt. Dann werden die zuerst ankommenden Pollenschläuche die obersten, die zuletzt ankommenden die untersten Samenanlagen befruchten. Wenn nun die Schläuche der weibehenbestimmenden Pollenkörner im Durchschnitt rascher wachsen als die der männchenbestimmenden, so haben die obersten Samenanlagen die meiste Aussicht, von ihnen befruchtet zu werden, und es muß ein Zusammenhang zwischen der Stellung der Samenanlagen im Fruchtknoten, und später der der Samenkörner in der Frucht, und dem Geschlecht der Embryonen in den Samenkörnern bestehen.

Ich begann deshalb im Juli und August 1917 eine Reihe einschlägiger Versuche mit neuen Pflanzen, die aus den Versuchen mit sehr viel und mit wenig Pollen stammten, nämlich vier Weibehen: 41 b, 57 b, 62 k, 67 a, und einem Männchen: 37 c. Bei jeder Bestäubung wurde der Inhalt einer ganzen Anthere verbraucht. Der Pollen war stets ganz frisch. Von den 10 Staubgefäßen der Blüten des Männchens öffneten am Nachmittag des ersten Blühtages vor der Ausbreitung der Blumenblätter etwa die Hälfte ihre Antheren. Mittags 1 Uhr des darauf folgenden, zweiten Blühtages wurden die übrigen dann noch geschlossenen Antheren in einer Petrischale gesammelt. Um 5 Uhr nachmittags, wenn mit den Bestäubungen begonnen wurde, waren fast ausnahmslos alle aufgesprungen und konnten mit einer nadelscharfen Pinzette erfaßt und im Schlund je einer weiblichen Blüte, etwas über der halben Höhe der Griffel, abgestrichen werden. — Erst nachträglich

hinabwächst. Ihr Widerstand ist wohl an den oft merkwürdigen Wegen Schuld, die er zuweilen einschlägt. — Teleologisch erscheint das auch ganz verständlich: Die Kutikula muß doch einmal durchbrochen werden und schützt so den Pollenschlauch.

habe ich gemerkt, daß der Versuch ein noch schärfer ausgesprochenes Ergebnis hätte geben müssen, wenn eine geringere Pollenmenge - soviel als eben zur Befruchtung der meisten Samenanlagen des Fruchtknotens ausgereicht hätte - verwendet worden wäre (S. 1195).

Die ersten eben reifen Kapseln habe ich mit scharfem Messer quer durchschnitten. Ich fand aber bald, daß das gar nicht nötig ist, und die Trennung sehr gut ohne Verletzung von Samen ausgeführt werden kann. Sobald sich die Kapselzähne der reifen Früchte zu spreizen begannen, wurde mit einer nicht zu scharfen Messerspitze durch einen Kreisschnitt die Wand der Kapsel in eine untere und obere Hälfte zerlegt, das obere Stück sorgfältig abgehoben und die so freigelegten Samen der oberen Plazenta-Hälfte getrennt von dem Reste eingesammelt. Wichtig ist, daß die Kapseln zur rechten Zeit, während des Öffnens oder kurz vor demselben, geerntet werden. Bei der zum Aufspringen reifen Kapsel ist nämlich noch kein größerer Zwischenraum zwischen Fruchtknotenwand und Samen vorhanden. Später vertrocknet aber die Plazenta und schrumpft unter Bräunung zusammen. Dadurch entsteht ein Raum zwischen Fruchtknotenwand und Plazenta, in den die oberen Samen herunterfallen können, wenn sie sich durch ebendies Schrumpfen von den stehenbleibenden Stielen loslösen. Ist das auch nur teilweise geschehen, so ist eine sichere Trennung der beiden Abschnitte natürlich nicht mehr möglich. -Ich fand es am besten, alle Kapseln, die aus den Bestäubungen eines Tages entstanden waren, sofort zu ernten, wenn die erste sich zu öffnen begonnen hatte. Sie sind dann alle reif genug, wenn sich das Aufspringen auch noch verzögern kann.

Im ganzen wurden 30 Kapseln halbiert geerntet. Beim Auszählen der Samen zeigte es sich, daß die oberen Hälften stets weniger Samen gegeben hatten als die unteren, zwischen 29 und 49 Prozent der Gesamtzahl. Der Kreisschnitt war also meist etwas zu hoch geführt worden. Die oberen und unteren Hälften wurden getrennt am 16. Februar 1918 als Versuch 111-170 ausgesät. Dabei wurde der schon erwähnte Fehler (S. 1187) gemacht, und die Samen zu stark mit Erde überstreut, so daß recht wenig keimten. Doch ist aus beiderlei Hälften im Verhältnis annähernd gleich viel aufgegangen. Von den ausgesäten 3713 Samen der oberen Abschnitte gaben nämlich 1550 Keimlinge, also 41.75 Prozent, und bis jetzt 1204, also 32.43 Prozent, bestimmbare Pflanzen, von den 5673 der unteren Abselmitte 2106 Keimlinge, also 37,12 Prozent, und 1706, also 30.07 Prozent bestimmbare Pflanzen. Der Fehler hat demnach den Umfang der Versuche beeinträchtigt, den Unterschied in dem Geschlechtsverhältnis zwischen dem oberen und unteren Abschnitt der Kapseln jedoch nicht merklich treffen können. Obwohl die Differenz — 4.63 Prozent bei den Sämlingen und 2.36 Prozent bei den blühenden Pflanzen — klein ist (letztere Differenz hat den mittleren Fehler ± 0.98 Prozent), ist es wahrscheinlicherweise doch kein Zufall, daß die Samen des oberen Abschnittes etwas bevorzugt sind. Denn wenn man die vier Versuchspflanzen einzeln betrachtet, wie es in Tabelle 12 geschieht, haben

Tabelle 12.

		Obere	Hälfte	n				Untere	Hälfte	n	
Ver- suchs- pflanze	Zahl der Samen	Keim- linge	in Pro- zent	blühende Pflanzen	in Pro- zent	Ver- suchs- pflanze	Zahl der Samen	Kelm- linge	in Pro- zent	blühende Pflanzen	in Pro- zent
41 b 57 b 62 k 67 a	836 364 1632 881	369 214 641 326	44 59 39 37,00	285 130 491 298	34 36 30 34	41 b 57 b 62 k 67 s	1357 602 2329 1385	508 276 807 515	37 46 35 37.18	346 203 655 502	26 32 20 36
Zus	3713	1550	41.75	1204	32.43	Zus	5673	2106	37.12	1706	30,0

bei drei die oberen Abschnitte ebenfalls mehr Keimlinge und blühende Sämlinge gegeben als die unteren, nur eine, die letzte, verhielt sich umgekehrt. Die Bevorzugung könnte mit der größeren Zahl Weibehensamen in der oberen Kapselhälfte zusammenhängen.

Die ins Freie ausgepflanzten Sämlinge wurden vom 4. Juni ab alle vierzehn Tage revidiert, zuletzt am 25. September. Dabei wurden die blühenden Pflanzen sorgfältig entfernt. Das Gesamtergebnis war:

Von 1204 Pflanzen, die aus den oberen Kapselabschnitten stammten, waren 792 weiblich und 412, also 34.23 Prozent, männlich.

Von 1706 Pflanzen, die aus den unteren Kapselabschnitten stammten, waren 920 weiblieh und 786, also 46.07 Prozent, männlich.

Die Differenz der Prozentzahlen ist 11.84.

Berechnet man die Zahl der Männehen, die auf 100 Weibehen kommen, so sind es für die oberen Kapselhälften 52.0, für die unteren 85.4.

Ziehen wir beide Versuchsreihen zusammen, so erhalten wir 2910 Pflanzen, von denen 1712, also 58.83 Prozent weiblich und 1198, also 41.17 Prozent männlich waren. Legen wir diese Zahlen zugrunde und berechnen den wahrscheinlichen Fehler für die 1204 Pflanzen aus den oberen Abschnitten, so erhalten wir m = ± 1.42 Prozent, während die beobachtete Abweichung (34.23-41.17 =) -6.94 Prozent beträgt. Für die 1706 Pflanzen der unteren Ab-

schnitte beträgt der mittlere Fehler ± 1.19 Prozent, während die beobachtete Abweichung (46.07-41.17 =) + 4.90 Prozent ausmacht. Die Abweichung ist also vier- bis fünfmal so groß als der mittlere Fehler des Mittelwertes und darf als völlig gesichert angesehen werden.

Tabelle 13 bringt das Ergebnis der einzelnen Zählungen zusammengefaßt, aber das der einzelnen Kapseln getrennt aufgeführt.

Die Tabelle zeigt, daß auch jede der vier Versuchspflanzen für sich allein genommen aus den oberen Kapselabschnitten mehr Weibchen gegeben hat als aus den unteren: 41 b um 14.97 Prozent, 57 b um 7.35 Prozent, 62k um 12.65 Prozent und 67a um 10.28 Prozent mehr. Ja, selbst bei den einzelnen Kapseln ist das fast immer noch deutlich, trotz des relativ sehr kleinen Umfanges der Einzelversuche, die zwischen 15 und 99 Pflanzen (im Mittel 48.5) umfassen. Um das zu zeigen, sind in der letzten Kolonne der Tabelle 12 die Differenzen zwischen den Prozentzahlen an Männchen der unteren und der oberen, aus einer Kapsel gebildeten Abschnitte zusammengestellt. Bei 25 Kapseln sind sie positiv und machen I bis 24 Prozent aus, bei einer Kapsel ist die Differenz null und bei 4 negativ (41 b $\delta = -21$ Prozent, 57 b $\gamma = -11$ Prozent, 57 b $\varepsilon = -2$ Prozent, 67 a $\eta = -0.9$ Prozent). Möglicherweise sind die zwei Resultate, die am stärksten abweichen, durch eine Verwechslung der Abschnitte beim Ernten, Auszählen oder Aussäen entstanden.

Der Unterschied im Geschlechtsverhältnis zwischen den Nachkommen aus den oberen und unteren Abschnitten der Fruchtkapseln ist also ganz sichergestellt. Der Versuch ist so ausgefallen, wie es zu erwarten war, wenn die weibchenbestimmenden Pollenkörner ihre Spermakerne wirklich rascher zu den Eizellen in den Samenanlagen bringen. Er bestätigt durchaus diese unsere Annahme.

Natürlich hat auch hier die Zahl, in der die Pollenkörner auf die Narbe gebracht werden, Einfluß auf den Ausfall des Versuches. Wenn nur sehr wenig Körner verwendet werden, wird sich zwar der Einfluß der Stellung der Samenanlagen zunächst noch immer geltend machen, es werden sich aber alle reifen Samen in der oberen Hälfte der Kapsel finden. Schließlich, bei ganz armer Bestäubung, wird, wenigstens theoretisch, der Einfluß der Stellung gleich Null, und man wird erwarten, alle dann noch gebildeten Samen auf annähernd der gleichen Höhe zu finden. Beim anderen Extrem, wenn sehr viel Pollenkörner verwendet werden, werden die Chancen für die Männehenbestimmer überhaupt ungünstiger, und damit steigen die Chancen der Weibehenbestimmer, auch in dem untern Abschnitt des Frucht-

Tabelle 13. Ergebnisse der einzelnen Kapseln.

Vei Vei				I. Ober	er Abs	chnitt				II. U	Interer	Abs	chnitt		Diffe- renz der		
and pflan un Kap	is- ize d	Ver- suchs- num- mer	Zahl der Sa- men	Prozent der Ge- samt- zahl	Pflan- zen	0	ď	o" Pro- zent	Ver- suchs- num- mer	Zahl der Sa- men	Pflan- zen	ģ	ð	o" Pro- zent	Pro- zent- zahlen 11—1		
-	12	111	Ber	37	45	30	11	27	112	219	67	31	36	54	4-27		
- 4	10	113	113	47	44	32	12	27	114	tas	40	20	20	50	+23		
	7	115	85	20	33	22	11	33	116	311	62	32	30	48	+15		
	00	117	120	33	36	18	18	50	118	500	24	17	7	29	-21		
-£	4	119	105	37	43	34	9	21	120	137	23	14	9	39	+18		
	5	121	3.6	46	20	17	3	15	122	65	33	20	13	30	+24		
	节	123	118	36	41	26	15	37	124	216	6.4	37	27	42	+ 5		
	3	125	81	35	27	21	6	22	126	3 47	33	20	13	39	+17		
- 1		Zus.	836		285	200	85	29.83	Zus.	7357	346	191	155	44.80	+14.97		
							m =	±2.71					m =	± 2.67			
1	-	127	39	42	24	16	8	33	128	80	35	15	20	57	+24		
	3	129	51	3.7	17	12	5	29	130	114	47	25	22	47	+18		
.0	D. V.	131	80	34	26	13	13	50	132	153	36	22	14	39	-11!		
57 b	7 10	133	74	35	20	13	7	35	134	140	51	27	24	47	+12		
	8	135	99	46	43	26	17	40	136	115	34	21	13	38	- 21		
		Zes.	364		130	80	50	38,46	Zns.	600	203	110	93	45.81	+7-35		
							pi =	±4,27					m =	±3.50			
	(E	1 137	169	40	50	36	14	28	138	270	65	35	30	40	+18		
	β	139	331	49	77	38	39	51	140	F34	88	43	45	51	± 6!		
	7	141	181	3.5	35	23	12	34	142	227	47	22	25	53	+19		
	9	143	173	At.	37	24	13	35	144	1148	55	29	26	-47	412		
62.2	E	145	228	41	84	50	34	40	146	296	99	44	55	56	+16		
-9	15	147	159	23.	-55	41	14	25	148	0.05	64	39	25	39	+14		
	3	149	194	37	62	43	19	31	150	180	85	43	43	51	+20		
	3	151	154	30	43	27	16	37 40	152	206	73	43	30	41 56	+4		
	ŕ	153	191	43	48	29	19		154	263	79	35	44		+16		
		Zus.	1631		491	311	180	-36.66	Zas.	2340	655	332	323	49.31	+12.65		
							m =	±2.17					m =	士1.95			
1	1	155	242	19	52	37	15	29	156	118	72	43	29	40	411		
	10		116	37	38	25	13	34	158	197	96	53	43	45	+11		
1100	7	159	143	48	48	35	1.3	27	160	157	84	53	31	37	+10		
-	9	161	199	āā	38	24	14	37	162	239	64	36	28	44	+ 7		
67 A	10	163	100	41	41	25	16	39	164	144	50	30	20	40	+1		
177	5	165	- 65	31	15	10	5	33	166	E43	38	16	22	58	+25		
	2 3	167	105	30	33	22	11	33.3	168	159	34	23	-11	32.4	-0.9!		
		Zus.	-	30	33	23	10		700	188	64	33	31	48	+18		
	1	Z.us.	521		298	201	97	32.55	Zus.	1385	502	287	215	42.83	10.28		
							m =	±3.71					m =	±2.21			
Z	isa	nunen	3713		1204	792	412	34.23	Zos.	5673	1706	920	786	46.07	+11.84		
							m =	± 1.37					100	4	$m = \pm 1.85$		
								m = ±1.37									

knotens Samenanlagen zu befruchten. Am klarsten wird sich der Einfluß der Stellung der Samenanlagen zeigen, wenn so viel Pollenkörner auf die Narben kommen, daß gerade noch jede Samenanlage befruchtet wird. Wir hatten eine größere Menge, etwa das Fünffache, verwendet. Es ist also wahrscheinlich, daß Versuche mit einer geringeren Pollenmenge noch schärfere Resultate geben würden.



Fig. 3. Plazenta von Melandrium mit 5 Samenanlagen, die nach Bestäubung mit Spuren von Pollen entstanden sind. Vergr. 10.

Aber auch dann würden zweifellos in den oberen Abschnitten noch viele männliehe Körner sein und in den unteren viele weibliche. Schuld daran sind zweierlei Ursachen.

Einmal ist es zwar sicher, daß im großen und ganzen die Chancen der Samenanlagen, befruchtet zu werden, von der Spitze der Plazenta gegen ihre Basis abnehmen. Ob eine Samenanlage befruchtet wird, hängt aber, auch bei voller Tauglichkeit, nicht ausschließlich von ihrer Stellung an der Plazenta ab. Ich babe wiederholt (1917 und 1918) Bestäubungen mit ganz wenig Pollen ausgeführt. Sinkt die Zahl der befruchteten Samenanlagen unter ein gewisses Minimum - etwa 10 -, so tritt wohl eine gewisse, oft recht weitgehende Entwicklung der Samen und Kapseln ein, dann bleiben sie aber doch stecken und vertrocknen. Es spielt eben auch hier, wie wohl überall, wo ein Fruchtknoten mehrere bis viele Samenanlagen enthält, das Reifungsminimum (1916, S. 19

Anm.) eine Rolle. In solchen Früchten findet man nun die wenigen tauben Samen zwar fast stets nur am oberen Drittel der Plazenta; es werden aber durchaus nicht immer bloß die obersten Samenanlagen befruchtet. Fig. 3 stellt eine solche Plazenta mit den noch frischen, weitentwickelten Samenanlagen dar, die durch Bestäubung mit sehr wenig Pollen entstanden sind. Wie die Schläuche einzelner Pollenkörner werden sich auch bei reichlicherer Bestäubung die ersten Schläuche verhalten, die unten im Fruchtknoten ankommen und von weibchenbestimmenden Pollenkörnern stammen; sie werden auch nicht immer alle obersten Samenanlagen befruchten. Was im einzelnen bestimmt, ob ein Pollenschlauch an der nächsten Samenanlage vorbeiwächst oder in sie eindringt, muß freilich erst durch weitere Untersuchungen ermittelt werden.

Außerdem ist nicht zu vergessen, daß, wie die schon veröffentlichten Untersuchungen gezeigt haben, die Raschheit - in der Keimung oder in dem Wachstum des Schlauches oder in beiden - bei ein und derselben Pollensorte verschieden sein muß, und daß der durchschnittliche Vorteil der Weibchenbestimmer nur gering sein kann gegenüber den Schwankungen in der Raschheit innerhalb jeder der beiden Sorten Pollenkörner. Der Zufall wird also bei diesen Versuchen, wie bei den Bestäubungen mit verschiedenen Pollenmengen, dafür sorgen, daß in der oberen Hälfte des Fruchtknotens auch männchenbestimmende, in der unteren auch weibehenbestimmende Pollenkörner zur Befruchtung kommen. - Es ist jedenfalls auffällig, wie der Unterschied im Geschlechtsverhältnis zwischen den Nachkommenschaften aus dem oberen und unteren Kapselabschnitt dem zwischen den Nachkommenschaften nach sehr reicher und nach armer Bestäubung gleicht: er beträgt das eine Mal 11.84, das andere Mal 12.13 Prozent.

Erst als ich meine Versuche schon begonnen hatte, ist mir bekannt geworden, daß Girou de Buzareingues 1830 und 1832 ebenfalls die reifen Kapseln und Plazenten seiner Lychnis dioica quer durchschnitten und die so erhaltenen oberen und unteren Hälften getrennt ausgesät hatte. Er erhielt das erstemal (1831, S. 145) von den oberen Abschnitten 512 Pflanzen, darunter 257 Weibehen und 255, also 49.80 Prozent Männchen, von den unteren Abschnitten dagegen 639 Pflanzen, davon 265 Weibehen und 374, also 58.53 Prozent Männchen.

Die Differenz beträgt 8.73 Prozent. Die oberen Abschnitte hatten demnach, wie bei unseren Versuchen, verhältnismäßig mehr Weibchen, die unteren verhältnismäßig mehr Männehen gegeben. Können wir nach unseren heutigen Methoden dies Ergebnis als gesichert ansehen?

Tabelle 14.

Versuchsreihe	Gesamt- zahl n	Prozent	Prozent	e in Pro-	σ: γn= m in Pro- zenten
Obere Abschnitte	512	50.20	49.80	50.00	±2.21
Untere Abschnitte	639	41.47	58.53	49.27	±1.95

Der mittlere Fehler der Differenz, ± \$\sum_{2.21}^{\circ}\$ + 1.95\state \text{beträgt}\$ ± 2.95 Prozent. Sie ist also etwas kleiner (8.73 Prozent) als das Dreifache ihres mittleren Fehlers (± 8.85 Prozent) und demgemäß nicht ganz sichergestellt.

Bei einem zweiten Versuch, vom Jahre 1832 (1883, S. 408), gaben die oberen Hälften unter 382 Pflanzen 182 Weibehen und 200, also 52.4 Prozent Männchen, die unteren von 346 Pflanzen 160 Weibchen und 186, also 53.8 Prozent Männehen. Wieder hatten die oberen Abschnitte verhältnismäßig mehr Weibchen gegeben als die unteren; die Differenz, 1.4 Prozent, ist aber diesmal so klein, wesentlich geringer als ihr mittlerer Fehler, daß sie ganz unsicher ist. Aus diesem verschiedenen Ausfall der beiden Versuche Graous würde man, ohne das sichere Ergebnis unserer neuen Versuche, den Schluß ziehen, daß irgendein anderer, nicht erkannter Einfluß im Spiele gewesen sei.

Meines Wissens sind diese Versuche Grous nicht, wie andere des Forschers, nachgeprüft worden, wohl aus dem Grunde, weil ein derartiges Verhalten von vornherein zu unwahrscheinlich galt, und die Nachprüfung anderer Versuche ein negatives Resultat gab. In dieser Hinsicht ist der Fall besonders lehrreich und mahnt zur Vorsicht. unverständlichen Tatsachen gegenüber. Vor dem Nachweis der Heterogametie der Männchen und der Konkurrenz der weibehen- und männchenbestimmenden Pollenkörner mußte ein Einfluß der Stellung der Samenanlagen im Fruchtknoten von vornherein ganz unglaublich erscheinen, während er jetzt als ihre Konsequenz vorauszusagen war.

Die richtige Erklärung gibt Girou de Buzareingues nicht und konnte sie natürlich zu seiner Zeit nicht geben. Die erwähnten Versuche bilden nur einen Teil der Bestrebungen Grous, nachzuweisen, daß beim Hanf und bei Melandrium Oben und Unten an der Pflanze einen Einfluß auf das Geschlecht der dort entstehenden Nachkommen habe. Ihre Ergebnisse genügen unseren kritischen Ansprüchen nicht; speziell sind die Differenzen zwischen den verschiedenen Etagen der Blütenstände von Melandrium zu klein, höchstens doppelt so groß als der mittlere Fehler des Mittelwertes1.

Wie Girov, unter der Annahme parthenogenetischer Entstehung der Samen, das Verhalten durch die »vie intérieure« deutet, die gegen die Spitze zunimmt und die Bildung der Weibchen begünstigt, gegenüber der nach oben abnehmenden »vie extérieure», die der Bildung der Männchen günstig ist muß im Original (1831b, S. 175 u. f.) nachgelesen werden2.

Die Angaben für den Hanf hat A. Sprecher (1913, S. 290) rechnerisch geprüft und als nicht beweisend nachgewiesen. Damit stimmt das Versuchsergebnis Nolls (1907, S. 7 des S. A.) überein.

³ HEVER (1884, S. 45) spricht davon, daß Graou versucht habe, das Derwiegen der Weibehen unter den Samen aus der oberen Region der Hanfpflanzen mit dem Fehlen oder dem reichlichen Vorhandensein von Pollen in Zusammenhang zu bringen; Die größten männlichen Pflanzen blühen ca. 14 Tage oder drei Wochen trüher als die weiblichen, so daß nur wenige weibliche Blüten befruchtet werden können, am

IV. Der Einfluß des Alters der Pollenkörner.

Einstweilen soll hier über die Ergebnisse der einschlägigen Versuche nur vorläufig berichtet werden; die Einzelheiten und die Kritik muß ich auf eine spätere Mitteilung verschieben, die hoffentlich nach Abschluß weiterer Versuche erscheinen kann. Der Pollen war 10 bis 20 Tage alt und bis zur Verwendung im Exsikkator über Schwefelsäure oder Chlorkalzium aufgehoben worden.

Mit dem Altern nimmt die Tauglichkeit der Pollenkörner stark ab, daß schließlich nur bei Bestäubung mit sehr großen Pollenmengen noch einige wenige keimfähige Samen erhalten werden. Die Konkurrenz der Weibchen- und Männchenbestimmer ist dann ganz ausgeschaltet, und es wären unter sonst gleichen Bedingungen (bei derselben Resistenz beider Pollensorten) relativ viel Männchen zu erwarten.

Trotzdem zeigte sich bei den Versuchen eine gewisse Begünstigung der Weibehen. Die weibehenbestimmenden Pollenkörner sind also auch beim Altern im Vorteil und etwas widerstandsfähiger als die männehenbestimmenden. Pollen, der 10 bis 14 Tage alt war, gab unter 1004 Nachkommen 37.65 Prozent Männehen, solcher, der 15 bis 20 Tage alt war, bei viel schlechterem Ansatz unter 752 Nachkommen 40.29 Prozent Männehen. Bei dem Ausschluß der Konkurrenz hätte frischer Pollen 44 bis 45 Prozent Männehen gegeben. Denn Bestäubungsversuche, die zur Kontrolle an denselben Weibehen mit sehr viel frischem Pollen ausgeführt worden waren, gaben unter 1552 Nachkommen 33.30 Prozent Männehen.

Neben den keimfähigen Samen entstehen bei der Bestäubung mit altem Pollen auch taube, je älter er ist, um so mehr, und schließlich mit sehr alten Pollen außer wenigen keimfähigen Samen viel mehr taube in allen Abstufungen, mit Embryonen, die sich mehr oder weniger weit entwickelt haben und dann abgestorben sind. Um ein Beispiel zu geben, kamen bei Versuchspflanze 36b nach Bestäubung mit sehr viel Pollen, der 20 Tage alt war, auf 21 ganz gut aussehende Samen (von denen aber nur 18 keimten) mindestens 700 taube in allerlei Abstufungen, von den kleinsten abgesehen. Es war die Ausbeute von 10 Kapseln. Der alte Pollen kann also vielfach noch die

wenigsten aber die an den Spitzen befindlichen, weil sie sich noch wenig entwickelt haben. Die kleineren männlichen Pflanzen sind in ihrer Entwickelung etwas zurückgeblieben und blühen daher etwas später als die größeren. Die weiblichen Pflanzen sind aber währenddem größer geworden als die kleineren männlichen, so daß von letzteren nur wenig Pollenkörner auf die Spitzen der größeren weiblichen Pflanzen gelangen werden. Ich konnte in den im Literaturverzeichnis angegebenen Arbeiten Ginous — auch in 1831 b, die Hever nicht anführt — nichts davon finden; es widerspricht auch direkt dem, was Ginou an der im Text angeführten Stelle sagt.

Befruchtung ausführen; die so entstandenen Nachkommen sind aber zu einem mit zunehmendem Alter immer größeren Teil aus inneren Gründen nicht recht lebensfähig.

Unter 1422 Pflanzen, die durch Bestäubung von vier verschiedenen Weibehen mit altem Pollen eines Männchens entstanden waren. befanden sich 28 Zwitter, gleich 1.97 Prozent. Unter 2327 Pflanzen, die bei den gleichen Eltern durch Bestäubung mit sehr viel und ganz frischem Pollen hervorgegangen waren, gab es nur einen Zwitter, gleich 0.043 Prozent. Der alte Pollen hat also die Entstehung von Zwittern außerordentlich begünstigt, was auf einer Valenzänderung der Tendenz der männchenbestimmenden Pollenkörner beruhen dürfte. Wenn bei Melandrium die Möglichkeit zur Zwitterbildung in den Versuchspflanzen steckt, kann also ihre Häufigkeit von äußeren Bedingungen abhängen.

Zusammenfassung einiger Ergebnisse.

I. Der Abschluß der Versuche, bei denen Melandrium-Weibchen mit sehr viel und mit wenig Pollen bestäubt wurden, gab eine Bestätigung der schon veröffentlichten Ergebnisse: sehr viel Pollen (20 bis 30 Antheren, etwa 50000 Pollenkörner) ruft die Bildung von mehr Weibchen (31.65 Prozent Männchen) hervor, wenig Pollen (etwa 400 Körner) die von mehr Männchen (43.78 Prozent).

Daß im zweiten Versuchsjahr etwas mehr männliche Sämlinge zur ersten Blüte gelangten als im ersten Jahre, ist wohl ein sekundärer Geschlechtscharakter und beruht auf der etwas rascheren Entwickelung der Weibehen. Wenn dagegen der Unterschied zwischen den zwei Versuchsreihen im zweiten Jahre etwas weniger scharf hervortrat als im ersten, ist das wohl nur Zufall.

Eine neue Versuchsreihe, bei der noch weniger Pollen, nur Spuren, zur Bestäubung verwendet wurden, so daß sich nur etwa 1/7 bis 2/7 der Samenanlagen weiterentwickelten, gab das gleiche Ergebnis, relativ viel Männchen, wie die Versuche mit wenig, aber noch so viel Pollen, daß die Konkurrenz unter den rascheren, weibehenbestimmenden und den langsameren, männchenbestimmenden Körnern ausgeschlossen war und doch die meisten Samenanlagen befruchtet wurden.

II. Nach Bestäubung mit einer bestimmten, mäßig großen Pollenmenge (1 Anthere, 2500 Pollenkörnern) wurden mittelviel Männchen. 40.24 Prozent, erhalten. Eine zweite Versuchsreihe gab eine ähnliche Zahl (41.17 Prozent). Aus der Lage dieser Zahl zwischen den Extremen geht wahrscheinlich hervor, daß das Maximum der Konkurrenz schon bei der Pollenmenge von etwa 3 Antheren (ungefähr 7500 Pollenkörnern) erreicht wird.

HI. Nach Bestäubung mit mäßig viel Pollen und Halbierung der Fruchtkapseln querüber gibt die obere Hälfte der Kapseln mehr Weibchen (34.23 Prozent Männchen), die untere mehr Männchen (46.07 Prozent). Es besteht also eine Beziehung zwischen der Stellung der Samenanlage und später des Samens und dem Geschlecht des Embryo. Darin liegt eine Bestätigung unserer Annahme, daß die weibchenbestimmenden Pollenkörner ihre generativen Kerne rascher zu den Eizellen bringen als die männchenbestimmenden. Nach dem Bau des Fruchtknotens nehmen die Chancen für die Befruchtung der Samenanlagen von oben nach unten an der Plazenta ab; deshalb werden die durchschnittlich schneller ankommenden Schläuche der Weibchenbestimmer häufiger in die Samenanlagen der oberen Fruchtknotenhälften als in die der unteren eindringen.

IV. Die Angaben über den Einfluß des Alters der Pollenkörner sind selbst nur eine kurze Zusammenfassung der Versuchergebnisse und sollen hier nicht wiederholt werden.

Literaturverzeichnis.

C. Correns, 1916. Über den Unterschied von tierischem und pflanzlichem Zwittertum. Biol. Centralblatt Bd. XXXVI, Nr. 1, S. 12.

—, 1917. Ein Fall experimenteller Verschiebung des Geschlechtsverhältnisses. Diese Berichte, Gesamtsitzung vom 13. Dezember, S. 685 u. f.

A. W. Erchler, 1878. Blütendiagramme II. Teil, Leipzig.

Cu. Girou de Buzareingues, 1829. Expériences sur la Génération des Plantes. Ann. Sc. Natur. XVI, S. 140.

—, 1831 a. Suites des Expériences sur la Génération des Plantes, ibid. XXIV, S. 138.
 —, 1831 b. Mémoire sur les Rapports des Sexes dans le règne végétal, ibid. XXIV, S. 156.

—, 1833. Expériences sur la Génération des Plantes, ibid. XXX, S. 398. К. Goebel, 1883. Vergleichende Entwickelungsgeschichte der Pflanzenorgane. Handb. d. Botanik III. Band, l. Hälfte. Breslau.

F. Heyra, 1884. Untersuchungen über das Verhältnis des Geschlechtes bei einhäusigen und zweihäusigen Pflanzen. Berichte d. landw. Instit. d. Univ. Halle, V. Heft.

F. Nozz, 1907. Versuche über die Geschlechtsbestimmung bei diözischen Pflanzen. Sitzungsber, d. Niederrh. Gesellsch. f. Natur- u. Heilk.

O. Renner, 1917. Versuche über die gametische Konstitution der Önotheren. Zeitschr. f. indukt. Abstamm. u. Vererbungslehre Bd. XVIII, Heft 3/4.

A. Sprecher, 1913. Recherches sur la variabilité des sexes chez Cannabis sativa L. et Rumex Acetosa L. Ann. Sc. Natur. Botan. 9° série, XVII. S. 254.

E. Strasburger, 1884. Neue Untersuchungen über den Befruchtungsvorgang bei den Phanerogamen. Jena.

—, 1886. Über fremdartige Bestäubung. Pringsh. Jahrb. Bd. XVII, Heft 1, S. 50
—, 1900. Versuche mit diöcischen Pflanzen in Rücksicht auf Geschlechtsverteilung. Biol. Centralblatt XX, S. 657.

—, 1910. Über geschlechtsbestimmende Ursachen. Pringsh. Jahrb. f. wiss. Botan. Bd. XLVIII, S. 427.

Einwirkung von Furfurol auf Phenole.

Von Ernst Beckmann und Eitel Dehn.

(Gelesen am 17. Januar 1918 [s. oben S. 3].)

(Mitteilung aus dem Kaiser-Wilhelm-Institut für Chemie, Berlin-Dahlem.)

Im für das in technischen Betrieben voraussichtlich in großen Mengen als Nebenprodukt entstehende Furfurol eine praktische Verwendung zu finden, wurde in Betracht gezogen, daß Furfurol ein Aldehyd ist und sich vielleicht als solcher für Kondensationen verwerten ließe. Wegen seiner großen Neigung sich zu kondensieren hat besonders der Formaldehyd nicht nur für die wissenschaftliche Synthese, sondern auch für technische Zwecke Bedeutung erlangt. Er besitzt nämlich die vorzügliche Eigenschaft, eiweißartige Substanzen rasch in unlösliche Produkte überzuführen und demgemäß das lebende Protoplasma von Mikroorganismen unwirksam zu machen, auf die er schon in sehr großer Verdünnung eine abtötende Kraft ausübt. In dieser Hinsicht ist er noch dem Sublimat überlegen, während er andererseits den Menschen nicht schädigt. Deshalb ist Formaldehyd beute eines der wichtigsten Schutz- und Desinfektionsmittel geworden und wird zur Vertilgung von Schnaken⁴, zur Desinfektion von Krankenzimmern, Kleidungsstücken und Gebrauchsgegenständen aller Art2, zur Sterilisierung von Verbandstoffen und Entkeimung von Wasser und sogar zur Konservierung von Nahrungsmitteln herangezogen. Auch verschiedene andere Industriezweige machen von seiner Fähigkeit, mit komplizierten organischen Verbindungen unlösliche und durch Härte ausgezeichnete Derivate zu liefern, ausgiebigen Gebrauch; besonders die Härtung der Gelatine durch Formol spielt heute in der photographischen Technik³ zur Herstellung widerstandsfähiger Films eine große

E. RICHTER, Apoth.-Ztg. (Selfens.-Ztg. 1911, 542).

V. MEYER und P. JACOBSON, Lb. d. organ. Chem., H. Aufl., I. Bd. S. 700, Fuß-

noten, und O. Lanor, Chem.-techn. Vorschriften [1916]

³ V. Meyen und P. Jaconson, I. c. 699, Fußnote 3. E. Begenann hat nachgewiesen, daß auch Acctaldehyd, aber schwächer härtend wirkt. Bei höheren Homologen ist die Wirkung noch gerieger. Eine Doppelbindung wie im Akrolein wirkt verstärkend (Forschungsberichte füher Lebensmittel 1896, 327, München und Leipzig, Verl. E. Wolff).

Rolle, während in der Gerberei¹ der Formaldehyd wegen seiner härtenden Eigenschaft namentlich zur Herstellung von Sohlenleder schon lange benutzt wird. In neuester Zeit hat man ein anderes, weit größeres Verwendungsgebiet für den Formaldehyd gefunden. Unter Wiederaufnahme früherer, im Jahre 1872 gemachter Versuche A. Baeyers2, welchen dieser keinen besonderen Wert beigelegt hatte, haben L. H. BAEKE-LAND u. a. gefunden, daß sich Formaldehyd mit hydroxylhaltigen Verbindungen, wie Phenol, Kresol, Naphtol usw., namentlich bei Gegenwart von Säuren und Basen als Kontaktsubstanzen, zu farblosen oder gelbgefärbten harzähnlichen Kunstprodukten kondensieren läßt, welche als Bakelite, Resinite, Kondensite oder unter ähnlichen Phantasienamen in den Handel gekommen sind und auf fast allen Gebieten der Technik die weiteste Verbreitung und Anwendung gefunden haben. Je nach der Stufe der vorgeschrittenen Kondensation hat man ganz allgemein drei Klassen von Bakeliten zu unterscheiden: Im Anfangsstadium der Kondensation sind die Produkte entweder flüssig oder bereits fest, dann aber leicht löslich in Alkohol und schmelzbar, enthalten also wahrscheinlich noch Hydroxylgruppen und werden daher als Bakelite A oder Resole bezeichnet. Beim Schmelzen gehen sie in sogenannte Resitole über und bilden unschmelzbare Körper, die beim Erwärmen nur weich werden und in einigen organischen Lösungsmitteln quellbar sind (Bakelit B). Werden sie in einem modifizierten Autoklaven, dem sogenannten Bakelisator, unter Druck noch höher erhitzt, so erhält man schließlich immer einen unlöslichen und unschmelzbaren Körper von großer chemischer und mechanischer Widerstandsfähigkeit. Dieser Körper, Resinit oder Bakelit C genannt, ist gegen Säuren und Alkalien äußerst beständig und leitet in reinem Zustande die Wärme und Elektrizität äußerst schlecht, bildet daher ein vorzügliches Isoliermaterial. Durch Hineinpressen von Füllmitteln, namentlich solchen faseriger Natur, wie Zellulose oder Asbest, läßt sich das Produkt hinsichtlich seiner Haltbarkeit und Elastizität noch wesentlich verbessern. Das flüssige Resol und der Spirituslack des gleichnamigen festen Produktes finden als Anstriche und Metallacke weitgehende Verwendung und eignen sich wegen ihrer desinfizierenden Eigenschaften namentlich zur Imprägnierung von Holz, Zellulosefasern usw.; auch in der Ziegelindustrie wird das flüssige Produkt zur Verhinderung der Schimmelbildung benutzt (Perkiewicz-Verfahren). Weit größere Ver-

⁴ Vgl. Baekelano, Chem. Ztg. 1909, 317 ff.; 1912, 1245; 1913, 733, 750; Bottler, Kunststoffe 1911, 3 ff., 1913, 84, 130; Lebach, Kunststoffe 1913, 259.

V. MEYER und P. JACOBSON, L. C. Fusinote 2, und O. LANGE, L. C. 403.

³ Ber. d. D. Chem. Ges. 5, 1095. Vgl. auch Claus Trainer Br. 19, 3009; Abel., Br. 25, 3477; Manasse, Br. 27, 2409; Kleeberg, A. 263, 283.

breitung hat das Bakelit C gefunden, welches zur Herstellung gepreßter Gegenstände verwandt wird. Infolge seiner hervorragenden Lichtbrechung eignet es sich namentlich zu Schmuckwaren und wird zu Perlen, Schirm- und Stockkrücken, Billardbällen, Knöpfen, Grammophonplatten u. dgl. verarbeitet. Wegen seiner großen chemischen Widerstandsfähigkeit eignet es sich auch zur Herstellung säurefester Hähne und wegen seiner schlechten Wärmeleitung zu Griffen und Henkeln an Kochtöpfen: Metallteile aller Art lassen sich nämlich leicht in die Bakelit-Preßstücke mit hineinpressen. Aus der Elektrotechnik hat es die natürlichen Harze fast ganz verdrängt; man stellt Schalttafeln bis zu 1 qm Größe, Kabel-Endverschlüsse, Bürstenhalter für Dynamos, Straßenbahn-Ober- und Enterleitungs-Isolatoren und andere Isolationskörper aus Bakelit her.

Will man nun für das Furfurol eine geeignete Verwendung finden, so bietet sich am meisten Aussicht auf Erfolg, wenn man untersucht, wie weit die für den Formaldehyd zutreffenden Eigenschaften auf das Furfurol übertragen werden können. Wie eben ausgeführt, beruhen die hauptsächlichsten technischen Verwendungsgebiete des Formols einmal auf seiner abtötenden und härtenden Einwirkung auf Mikroorganismen und eiweißartige Substanzen und zweitens auf seiner vorzüglichen Eigenschaft, mit aromatischen Hydroxylverbindungen bei Gegenwart von Säuren oder Basen harzähnliche Produkte zu liefern. Ob und wieweit diese beiden Eigenschaften für das Furfurol zutreffen, ist im folgenden untersucht worden.

A. Die Wirkung des Furfurols auf eiweißartige Körper

verlief bedeutend träger als die des Formaldehyds¹, so wurde z. B. erst bei Anwesenheit von mehr als i Prozent Furfurol die bei Zimmertemperatur angesetzte Hefegärung einer 2prozentigen Traubenzuckerlösung wesentlich verzögert, wie sich aus folgender Tabelle ergab:

Stundenzahl	Ohne	7 Prozent	11/2 Proxent	2 Prozent	21/2 Proxent
	Farfarol	Furfurol	Furfurol	Farfarol	Furfurol
4 16 22 40 50	5 ccm CO ₂ völlig vergoren	5.0 cem CO, 11 · · · völlig vergoren	2 rem CO ₂ 5 * * 7.6 * * 10.5 * *	0.3 cem CO ₃ 0.5 · · · 0.8 · · · 2 · · ·	0.2 rem CO ₂ 0.5 · · · 0.7 · ·

Tabelle 1.

Die Gärröhrehen enthielten etwa 12 ccm Kohlensäurefassungsraum. Bei einer so geringen Wirksamkeit des Furfurols war zu erwarten,

¹ C. J. LINTKER und H. J. von Lieuto, Zischr. f. physiolog. Chem. 72, 449 (1911) und 88, 109 (1913).

daß auch alle anderen auf Eiweißhärtung beruhenden Vorgänge wenig Erfolg haben würden. Dies war auch wirklich der Fall: Raupen konnten z. B. mit einer 5prozentigen Furfurollösung besprengt werden, ohne daß diese ihnen schadete. Auch Versuche, das Furfurol zur Härtung von photographischen Platten und zur Ledergerbung zu benutzen, hatten wenig Erfolg. Ein mit Ätzkaik enthaartes Katzenfell, das 24 Stunden in einer 5prozentigen Furfurollösung und darauf nochmals 24 Stunden in einer wässerigen Suspension von 3-Naphtol gelegen hatte, zeigte bei weitem nicht die Gerbwirkung, die mit Formol bei der gleichen Methode erzielt worden war.

B. Kondensation von Phenol-Furfurolgemischen.

Weit mehr Erfolg hatten wir mit der Kondensation von Gemischen aus Furfurol und aromatischen Alkoholen, wobei wir durchweg sehwarze Produkte erhielten, die aber sonst den Bakeliten in ihren wesentlichen Eigenschaften völlig entsprachen.

I. Kondensation mit Säuren (Salzsäure).

Versetzte man eine Lösung von Phenol und Furfurol mit konzentrierter etwa 39 prozentiger Salzsäure, so färbte sie sich rotviolett und bald darauf dunkelblau. Die Mischung erwärmte sich dabei sehr stark und erstarrte schließlich zu einem schwarzen, hartgummiähnlichen Körper, der in Säuren und Alkalien völlig unlöslich war, und selbst beim Kochen nicht angegriffen wurde; organische Lösungsmittel: Alkohol, Chloroform, Azeton und Benzol, hatten ebenfalls keinen Erfolg. Auch bezüglich seiner Härte glich der neue Körper völlig dem Bakelit C. Er wurde von Gips schwach, von Kalkspat stark geritzt, besaß dabei noch eine gewisse Elastizität und zeigte nach dem verhältnismäßig schweren Durchbrechen dieselbe muschelige Bruchfläche wie Hartgummi und verwandte Stoffe. Auf der Drehbank ließ sich der Körper gut bearbeiten, griff aber das Metall infolge seines Säure- und Phenolgehaltes an. Diesen Fehler konnten wir durch Erwärmen leicht beseitigen, wobei jedoch der Körper etwas härter und spröder wurde.

Seine Zusammensetzung versuchte man dadurch festzustellen, daß man genau gewogene Mengen Phenol und Furfurol mittels einer beliebigen Menge Salzsäure in Reaktion brachte, die Mischung fest werden ließ, mit dem Achatpistill zerkleinerte, das überschüssige Phenol mit heißem Wasser auslaugte und mit n/10 Kaliumbromidbromatlösung nach Koppeschaar bestimmte. Diese rein analytische Methode scheiterte

¹ Zeitschr. f. analyt. Chem. 15, 233 (1876); TREADWELL, Lehrb. der analyt. Chem. II, 6, Aufl. (1913), 589.

jedoch an der Unmöglichkeit, selbst nach wiederholtem sorgfältigen Zerreiben alles überschüssige Phenol herauszulaugen. Als man den bereits dreimal fein zermahlenen und ausgewaschenen Körper nochmals zerrieb und mit heißem Wasser auswusch, erhielt man im Waschwasser mit der Bromidbromatlösung nach dem Ansäuern immer noch einen dichten Niederschlag von Tribromphenolbrom.

Da es nicht möglich war, auf diesem Wege die Zusammensetzung des Körpers zu ermitteln, so mußte man sich damit begnügen, die günstigsten Mischungsverhältnisse zwischen Phenol und Furfurol einerseits und diesem Gemisch und der Salzsäure anderseits festzustellen. Zur Bestimmung des ersteren versetzten wir gleichmäßig gekühlte Phenol-Furfurolgemische, die bzw. 10, 20, 30, 40, 50, 60 und 75 Prozent Furfurol enthielten, gleichzeitig mit je 10 Prozent konzentrierter (39 prozentiger) Salzsäure und prüften ihr Verhalten. Die Resultate sind in der folgenden Tabelle angegeben:

Tabelle 2.

_							
Stunden- zahl	10 Prozent Farforal	20 Prozent Furfacel	30 Prozent Furfurol	40 Prozent Farfarol	50 Prozent Farturol	60 Peazent Fortued	75 Prozent Furfacol
10'	Aufängliche F	arbung: Blau	T T T T T T T T T T			- duil	elgrün
	Schwarz; flüssig; voltig lönlich in 96 prosentigen Alkohol mit dun- belgrüner Farbe	Schwarz; flüssig; flost gans trislich in Alkehol mit bräunlicherFarbe	Schwarz; flüssig; nur tellweise lös- lieh in Alkohol mithraunerFarbe	Schwarz; flüssig; nur teilweise lös- lich in Alkohol mit braunerFarbe	Schwarz: fest; aber nech ela- stisch, fast unbin- lich in Affichei (mit dunkelgrüner Farbe)	Schwarz; flüssig; nur to Awdee Lie- lich in Athonol nist granlich- ochwarzer Fache	Schwarz: flüssig; mar tribweles löu- lich in Alkahal mit granfich- schwarzer Fache
2.	Fillesig	Flüssig	Flüssig	Fest; aber meh sehr elastisch	Fest; weniger clastisch als i Stunde vorher	Fest: clustischer als Probe mit 40 Pro- sent Farium!	Fest; classischer ala ProbamitanPro- cent Furfural
3	Flüssig; röllig köslich in Alkohol	Flüssig	Flüssig	Fest	Fest	Fest	Fest
31/1	Flüssig	Flüssig	Gelatinefest	Fest	Fest	Fest	Fest
51/4	Flüssig; vollig 1 alich to Alkohol	Fiftssig; fast ganz löslich in Alkohol mit daskelgrüner Farbe	Fest;	Fest	Fest	Fest	Fest
7	Flüssig	Flüssig	Fest	Fest	Fest	Fest	Fest
8	Flüssig	Flüssig	Fest	Fest	Fest	Fest	Fest
24	Flüssig: vollig löslich in Alkohol	Gelatinefest; fast unlöslich in Alkohol	Fest	Fest	Fest	Fest	Fest
30	Flüssig	Fest	Feat	Fest	Fest	Fest	Fest

Das Gemisch mit 50 Prozent Furfurol erstarrte zuerst, darauf das mit 60 Prozent, 40 Prozent, 75 Prozent, 30 Prozent, und nach etwa 24 Stunden das mit 20 Prozent; das Gemisch mit 10 Prozent Furfurol blieb dagegen wochenlang flüssig und erstarrte nur äußerst langsam. Die Kondensation ging jedesmal so vor sich, daß die Mischung nach dem Hinzufügen der Salzsäure zuerst an der Oberfläche und den Wandungen des Gefäßes fest wurde und gleichsam aus sich heraus eine Schale bildete, in welche der Rest eingeschlossen wurde. Daß dieser dann langsamer kondensierte und weicher als die äußere Schale war, bemerkte man beim Bearbeiten auf der Drehbank und nach Durchbrechen des festen Körpers; die matte Bruchfläche war von einer glänzenden, härteren Randzone umgeben.

Nachdem auf diese Weise festgestellt war, daß ein Gemisch aus gleichen Teilen Phenol und Furfurol am schnellsten kondensierte und sich am besten eignete, wurde nunmehr die Einwirkung der Salzsäure studiert. Eine Lösung von 1 g Phenol und 1 g Furfurol wurde mit Salzsäuredämpfen geimpft und dann unter Luftabschluß sich selbst überlassen. Die Lösung wurde allmählich blau und schließlich schwarz, war aber selbst nach fünf Wochen noch dünnflüssig. Eine andere Lösung von je 10 g Phenol und Furfurol wurde mit 0.1 g konzentrierter Salzsäure versetzt; als sie nach 2 Tagen noch dünnflüssig war, wurden nochmals o. 1 g Salzsāure hinzugefügt; aber auch jetzt noch blieb das Gemisch dünnflüssig und wurde erst nach abermaligem Zusatz von 0.1 g Salzsäure und 4tägigem Stehen sirupöser; nach etwa 3 Wochen war es zu einer festen, noch gummiartigen, elastischen Masse erstarrt, die nur äußerst langsam härter wurde. Versetzte man jedoch gleichzeitig Lösungen von je 10 g Phenol und Furfurol mit 0.5, 1 und 2 g konzentrierter Salzsäure, so verlief die Kondensation immer bis zu Ende, wobei die Reaktionsgeschwindigkeit mit der Säurekonzentration wuchs: die Mischung mit 0.5 g Salzsäure blieb 2 Tage flüssig, wurde dann allmählich gelatinös, gummiartig und schließlich immer härter; die Mischung mit 1 und 2 g Salzsäure war dagegen bereits nach 1 Stunde fest und am nächsten Tage vollständig erhärtet. Zusätze von 3 oder 4 g konzentrierter Salzsäure zu Gemischen von je 10 g Phenol und Furfurol beschleunigten die Reaktion naturgemäß noch mehr und lieferten bei äußerer Wasserkühlung bereits innerhalb einer halben Stunde feste und harte Produkte; ohne Wasserkühlung erfolgte die Reaktion nach etwa 2 Minuten fast explosiv und lieferte einen von Blasen durchsetzten, bröckligen Körper,

Auch andere hydroxylhaltige, vorzugsweise aromatische Verbindungen reagierten bei Gegenwart von Salzsäure mit Furfurol, wie aus folgender Übersicht hervorgeht:

- o-Kresol: Die Lösung wurde blauviolett unter Selbsterwärmung und erstarrte bald zu einem festen, schwarzen Körper.
- m-Kresol: Die Lösung wurde dunkelblau unter Selbsterwärmung und kondensierte sich ebenfalls zu einem festen, schwarzen Körper.
- 3. p-Kresol: Die Lösung wurde sofort grün, dann allmählich blau und schließlich schwarz; sie blieb länger dünnflüssig als die der beiden anderen Kresole, kondensierte sich aber auch zu einem festen Körper; Selbsterwärmung der Lösung wurde nicht beobachtet.
- 4. Rohkresol (aus Teeröl): Die Lösung wurde rotviolett unter starker Selbsterwärmung und war nach etwa einer Stunde zu einem harten, schwarzen Körper erstarrt.
- 5. Thymol: Die Lösung wurde rotblau und schließlich schwarz und erstarrte bald zu einem schwarzen, festen Körper; Selbsterwärmung der Lösung wurde nicht beobachtet.
- 6. Brenzkatechin: Die Lösung ging unter allmählicher Selbsterwärmung von rotviolett über blau nach sehwarz über; das abgeschiedene feste Kondensationsprodukt war glänzend und zeigte geringe Abscheidung von Brenzkatechin.
- 7. Resorcin: Die Lösung reagierte sogleich nach Zusatz der Salzsäure heftig unter Sieden und Abscheidung fester Substanz, die infolge der Reaktion sehr blasig war.
- 8. Hydrochinon: Da sich i g Hydrochinon nur in der Wärme in i g Furfurol vollständig löste, wurde die Salzsäure zu der warmen Lösung geträufelt; es schied sich nach dem Erkalten ein fester, schwarzer Körper ab, an dessen Oberfläche etwas ausgeschiedenes Hydrochinon haftete.
- 9. Guajacol: Die anfangs braune Lösung wurde allmählich schwarz und blieb lange flüssig, kondensierte sich aber schließlich ebenfalls zu einem festen Produkt, das sehr gut aussah; Selbsterwärmung wurde nicht festgestellt.
- 10. Pyrogallol: Die Lösung reagierte sofort lebhaft unter Schwarzfärbung und wurde schnell fest: blasige Masse.
- 11. Phlorogluein löste sich nur in der Wärme in Furfurol; auf Zusatz von Salzsäure zu der warmen Lösung trat heftige Reaktion ein unter Sieden und Abscheiden eines festen Körpers, der jedoch blasig und spröde war.
- 12. m-Chlorphenol: Die Lösung wurde allmählich dunkelgrün und reagierte sehr langsam, kondensierte sich aber schließlich doch zu einem harten, glänzenden Körper: Selbsterwärmung wurde nicht beobachtet.
- 13. p-Chlorphenol: Die Lösung färbte sich langsam schmutziggrau und wurde schließlich schwarz; der sich langsam abscheidende

Körper war weich und bröcklig; Selbsterwärmung wurde nicht festgestellt.

- 14. o-Nitrophenol: Es schied sich ein dunkelgelbgrünes Öl ab, das wochenlang flüssig blieb und nur geringe sehwarze Abscheidungen zeigte. Keine Selbsterwärmung.
- 15. p-Nitrophenol: Die Lösung färbte sich braun und dann schwarz ohne Selbsterwärmung; sie blieb lange Zeit dünnflüssig, erstarrte aber schließlich zu einem völlig inhomogenen Produkt. das von abgeschiedenem Nitrophenol ganz durchsetzt war und bei der geringsten Beanspruchung zerbröckelte.
- 16. Pikrinsäure gab selbst beim Erwärmen keine sichtbare Reaktion; die dunkelgrüne Mischung blieb flüssig.
- 17. p-Amidophenol löste sich nur in der Wärme in Furfurol und reagierte bereits ohne Zusatz von Säure.
- 18. Menthol gab eine hellgrüne Lösung, die beim Erwärmen dunkelgrün und später schwarz wurde; es schied sich schließlich eine schwarze schwammige Masse ab, die selbst nach wochenlangem Stehen nicht fest wurde.
- 19. Terpineol gab eine braune Lösung, die beim Erwärmen zunächst unverändert blieb, dann aber rot wurde und sich zu einer festen Masse kondensierte; Selbsterwärmung wurde nicht festgestellt.
- 20. Karvakrol gab eine rotviolette Lösung, die sich bald stark erwärmte und nach etwa 2 Stunden fest war: das Produkt war ziemlich hart, aber sonst von gutem Ausschen.
- 21. Kampher: Die Lösung reagierte sehr langsam unter Rotviolettfärbung, färbte sich dann allmählich grünlichbraun, blieb aber dünnflüssig und zeigte nur geringe dickflüssige Abscheidungen.
- 22. 1-Borneol: Da sich i g Borneol in i g Furfurol nur in der Wärme löste, so wurden 2 g Furfurol angewendet; hierin löste sich das Borneol auch in der Kälte völlig. Die Lösung wurde auf Säurezusatz hellviolett und bald danach braunschwarz unter Abscheidung eines festen Körpers, der an der Oberfläche reichliche Abcheidung von Borneol zeigte. (Keine Selbsterwärmung.)
- 23. z-Naphtol: Die Lösung wurde sofort prächtig rot, dann rotviolett, blauviolett und unter heftiger, fast explosiver Reaktion schwarz und fest; der gebildete Körper war natürlich sehr blasig, aber sonst äußerst hart.
- 24. β-Naphtol reagierte unter sofortiger Dunkelblaufärbung weniger heftig als α-Naphtol, aber immer noch unter sehr starker Selbsterwärmung. Das Reaktionsprodukt war glänzend und hart.

Fast alle Alkohole, besonders die mit aromatischem Charakter, reagierten also unter Kondensation zu einem festen Körper, selbst die

Terpenalkohole, Terpineol, Borneol usw. Die Substitution in p-Stellung zur Hydroxylgruppe schien jedoch für die Kondensation ungünstig Am besten sahen aus:

> die Präparate aus Phenol. Furfurol und Salzsäure und die Praparate:

- 4. Rohkresol: Furfurol: Salzsāure = 10:10:1;
- 9. Guajacol: Furfurol: Salzsäure = 10:10:1;
- 20. Karvakrol : Furfurol : Salzsäure = 10 : 10 : 1;
- 24. β-Naphtol : Furfurol : Salzsäure = 10 : 10 : 1.

Für die Darstellung im Großen kämen z. Z. allerdings wohl nur die Kondensationsprodukte aus Phenol-, Rohkresol- und höchstens noch aus Naphtol-Furfurolgemischen in Betracht, da die anderen Verbindungen, wie Guajacol, Karvakrol usw., teurer und augenblicklich nicht zugänglich sind.

An Stelle der wässerigen Salzsäure konnte man auch alkoholische Salzsäure verwenden, um ebenfalls schwarze Körper von großer Festigkeit und Härte zu erhalten. Diese ließen sich mechanisch auch gut bearbeiten, hatten denselben muscheligen Bruch wie die mit wässeriger Säure kondensierten Körper, unterschieden sich doch von diesen vorteilhaft dadurch, daß ihre glänzenden Bruchflächen völlig homogen waren und nicht die dort beobachteten härteren Randzonen zeigten.

Eine Lösung von 5 g Phenol in 5 g Furfurol wurde mit 1 g methylalkoholischer Salzsäure versetzt; die Lösung wurde sofort dunkelblau und erwärmte sich unter Schwarzfärbung; doch schien die Reaktion nicht ganz so heftig zu verlaufen wie mit der wässerigen Salzsäure. Am nächsten Tage war das Gemisch zu einem festen glänzenden Körper erstarrt, der sich ebenso wie die aus der wässerigen Säure kondensierten Körper infolge starker Kontraktion von den Wandungen des Gefäßes völlig losgelöst hatte. Seine Oberfläche fühlte sich feucht an und schien von einer dünnen Wasserhaut umgeben, so daß bei der Kondensation molekulares Wasser abgespalten sein muß. Die überschüssige Salzsäure und das überschüssige Phenol und Furfurol ließen sich durch vorsiehtiges Erwärmen auf höchstens 60 ° entfernen; bei Anwendung höherer Temperaturen erhielt der Körper manchmal Risse oder spaltete gar auseinander,

. Wurde dagegen eine Lösung aus gleichen Teilen Rohkresol und Furfurol mit wenigen Tropfen äthylalkoholischer Salzsäure versetzt, so trat sofort eine äußerst lebhafte Reaktion ein, die sieh auch durch Kühlen mit kaltem Wasser nicht genügend bändigen ließ, so daß das Kondensationsprodukt von den sich bei der Reaktion entwickelten Dampf- und Gashlasen völlig durchsetzt war. Noch heftiger verlief naturgemäß die Reaktion mit gasförmiger Salzsäure, die demnach ebenfalls ungeeignet war.

Wie Salzsäure wirkten auch die anderen Halogenwasserstoffsäuren außer Flußsäure; mit konz. Jodwasserstoffsäure verlief die Reaktion etwas träger. Andere anorganische Säuren, wie Schwefelsäure, Phosphorsäure, lieferten ebenfalls feste Kondensationsprodukte.

Organische Säuren, Eisessig, Weinsäure und Benzoesäure, vermochten dagegen absolut keine Kondensation hervorzubringen; die Lösungen blieben sowohl bei gewöhnlicher Temperatur als auch nach längerem Erhitzen flüssig; die mit Eisessig und Benzoesäure versetzten Lösungen wurden noch nicht einmal schwarz gefärbt.

II. Kondensation mit Chloriden (Ammonchloriden).

Um die Anwendung freier Säure zu vermeiden, wurde versucht, die Kondensation durch säurefreie Katalysatoren zu bewirken. Als geeignet erschienen uns die Halogenide, namentlich die Verbindungen der Salzsäure, da letztere, wie wir im vorhergehenden ausgeführt haben, sich am reaktionsfähigsten verhalten hatte. Nach zahlreichen Versuchen mit den verschiedensten Chloriden zeigte sich nun, daß die Kondensation in Anlehnung an die früheren Versuche mit der Salzsäure naturgemäß um so günstiger verlief, je lockerer die Säure an ihre Base gebunden war. So bewirkten 10 Prozent Natrium- oder Kaliumehlorid in Gemischen aus gleichen Teilen Phenol. Rohkresol oder α-Naphtol und Furfurol selbst nach längerem Kochen noch keine Veränderung.

Die Chloride des Ammons und der Amine traten dagegen mit den Furfurolgemischen viel leichter in Reaktion. Dabei zeigte sich, daß 10 Prozent Ammoniumchlorid sowohl mit Gemischen aus gleichen Teilen Phenol und Furfurol als auch mit solchen aus gleichen Teilen Rohkresol, bzw. α-Naphtol und Furfurol nur in der Hitze unter Schwarzfärbung reagierten, aber daß die Gemische selbst nach längerem Kochen dünnflüssig blieben. Wurden dagegen salzsaures Hydroxylamin oder Anilinchlorhydrat angewandt, so konnte man die Kondensation wie bei Anwendung freier Säuren wieder zur höchsten Stufe leiten. Wurden die Furfurolgemische z. B. mit etwa 10 Prozent Hydroxylaminhydrochlorid versetzt und erhitzt, so trat alsbald unter Schwarzfärbung der Gemische heftige Reaktion ein, die spontan bis zum festen Endprodukt weiterging, aber durch Kühlung jederzeit aufgehalten werden konnte. Bei Anwendung von Anilinchlorhydrat verlief die Reaktion, wenigstens bei den Phenol-Furfurolgemischen, etwas träger, so daß beständige Erwärmung auf etwa 70° notwendig war. Ein Gemisch aus je 100 g Phenol und Furfurol und 30 g

(15 Prozent) Anilinchlorhydrat brauchte bei der genannten Temperatur etwa 30 Stunden bis zur vollständigen Kondensation. Die Kondensation war auch nicht gleichmäßig verlaufen; nach etwa 20 Stunden war hereits ein Teil des Gemisches völlig erstarrt, während der Rest noch dünnflüssig war. Als dieser auf ein trockenes Glas gestrichen wurde, bildeten sich in der dünnen schwarzen Schieht zahlreiche kreisförmige Wasserschlieren, ein Beweis für die schon früher geäußerte Vermutung, daß die Moleküle sich, wenigstens im Anfangsstadium der Kondensation, unter Wasserabspaltung vereinigten. Die dunkle Flüssigkeit erstarrte bei längerer Erwärmung ebenfalls allmählich, so daß nach weiteren 10 Stunden die ganze Masse zu einem festen Körper kondensiert war. Seine Bruchfläche zeigte infolge der ungleichmäßigen Kondensation, wie diejenige der mit Säuren kondensierten Körper, ein inhomogenes Aussehen und wurde nach der Unterkante zu matter glänzend und härter. Ähnliche Körper erhielt man aus Gemischen von gleichen Teilen Rohkresol, bzw. α-Naphtol und Furfurol, nur daß in diesen Fällen die Kondensation leichter verlief und die Gemische nach kurzem Anwärmen von selbst reagierten, so daß man sie unter Umständen kühlen mußte, um die Reaktion zu dämpfen.

Wie die Aminchloride verhielten sich auch die Metallchloride, namentlich die der amphoteren Metalle, welche sauren Charakter besaßen, wie Zinkehlorid. Aluminiumehlorid usw. Wurde z. B. eine Lösung von 5 g Phenol in 5 g Furfurol mit 1 g Zink- oder Aluminiumehlorid erwärmt, so wurde die Mischung bald schwarz und kondensierte nach 2 stündigem Erwärmen auf etwa 80° zu einem festen harten Körper von gleichen Eigenschaften wie die bisher beschriebenen. Dieselben Resultate erhielt man, wenn man die Rohkresol- oder α-Naphtol-Furfurolgemische anwandte. Auch andere Chloride reagierten mit den genannten Gemischen; so gab z. B. 1 Prozent Kupferchlorür mit einem Gemisch aus gleichen Teilen Phenol und Furfurol bei längerem Erhitzen ebenfalls einen festen schwarzen Körper.

III. Kondensation mit Basen.

An Stelle der Säuren werden bekanntlich zur Bakelitdarstellung mit weit größerem Vorteil alkalische Mittel verwendet. So erhält man z. B. nach amer. Pat. 942809 ein technisch gut verwendbares, unlösliches Bakelit C aus 50 Teilen Phenol, 30—70 Teilen 40 prozentiger Formaldehydlösung und 0.5—6 Teilen Ätznatron bzw. Soda oder 1 bis 10 Teilen wässerigem Ammoniak, indem man die Mischung, die nach wenigen Minuten des Kochens zu einem zähen elastischen Körper erstarrt, unter Druck auf 120—200° erhitzt.

Versuche, die wir unternahmen, um aus unseren Furfurolgemischen auf gleiche Weise einen entsprechenden unlöslichen Körper zu erhalten, scheiterten zunächst. Wohl trat Kondensation ein, doch blieb diese hartnäckig auf der ersten löslichen Stufe des Bakelits A stehen und war weder durch methodische Änderungen, noch durch Abänderung der Mengenverhältnisse zu bewegen, in eine höhere Stufe überzugehen. Die Gemische färbten sich zwar bei der Anwendung basischer Katalysatoren bald dunkel, blieben jedoch dünntlüssig oder gingen höchstens in schwarzbraune oder schwarze plastische Massen über, die den in der Einleitung erwähnten Resolen völlig entsprachen, bei etwa 150° schmolzen und in vielen organischen Lösungsmitteln löslich waren.

Versetzten wir z. B. eine Lösung von 20 g Phenol in 20 g Furfurol mit etwas Natronlauge, Sodalösung oder wässerigem Ammoniak, so schied sich beim Erwärmen ein dünnflüssiges, dunkelbraunes Öl ab. Wurde die Mischung dagegen etwa 8 Stunden im Bombenrohr bis 180° erhitzt, so wurde sie dickflüssiger; namentlich die ammoniakalische Lösung war zu einer plastischen Masse erstarrt, die in Alkohol in der Wärme, in Aceton und Chloroform bereits in der Kälte völlig löslich und gegen Säuren und Alkalien äußerst beständig war.

Ähnliche Produkte erhielten wir, als wir die Furfurolgemische mit festen Alkalihydroxyden oder -karbonaten behandelten. Wurden z. B. Lösungen von 5 g Phenol, Rohkresol oder α- bzw. E-Naphtol in 5 g Furfurol mit je I g Natrium- oder besser Kaliumkarbonatpulver versetzt und erhitzt, so entwickelte die Mischung, namentlich beim Kochen, Kohlensäure und wurde dunkelbraun und dickflüssig. Die Phenol-Furfurol- und Rohkresol-Furfurolgemische waren nach 3 stündigem Erwärmen auf 100° zu braunen, gummiartigen Massen erstarrt, die sich leicht zu feinen Fäden ausziehen ließen und mit den sog. Cumaronharzen außer dieser Eigenschaft noch die gemeinsam hatten, relativ wenig klebrig zu sein, beim Biegen leicht zu brechen und eine glänzende homogene Bruchfläche zu besitzen. Sie schmolzen leicht und gingen bei höherem Erhitzen in den unschmelzbaren und unlöslichen Körper über, den wir bereits mittels Säuren oder Chloriden erhalten hatten. Ferner waren sie in organischen Lösungsmitteln leicht löslich und hinterließen, in Alkohol oder Benzol gelöst, nach dem Abdunsten einen klaren, braunen Lack. Das a-Naphtol-Furfurolgemisch bedurfte dagegen nur anfänglicher Erwärmung, um dann von selbst ziemlich heftig zu reagieren, so daß man es unter Umständen mit Wasser kühlen mußte. Das schwarze, körnige Kondensationsprodukt war völlig löslich in Alkohol und hinterließ nach dem Abdunsten einen schönen, gelbgrün glänzenden Lack, der an der Luft und beim Erhitzen allmählich braun wurde,

Mit β-Naphtol verlief die entsprechende Reaktion viel träger: erst nach 4stündigem Erhitzen auf 100° war die Mischung fest. Sie löste sich in heißem Alkohol und Benzol unter Gasentwicklung und Bildung weißer Dämpfe und setzte beim Verdunsten braune Blättchen ab.

Andere Alkalisalze dagegen bewirkten keine Kondensation der Phenol-Furfurolgemische. Man stellte zahlreiche Versuche mit Natriumperchlorat, -perborat, -thiosulfat, -sulfit usw. an, ohne jedoch auch nur Anfänge einer Kondensation zu bemerken. Die Lösungen färbten sich wohl beim Erhitzen etwas dunkler, blieben aber dünnflüssig. Natriumperoxyd bewirkte dagegen sofort eine äußerst heftige Reaktion unter Selbstentzündung des Gemisches.

IV. Kondensation ohne Katalysatoren.

Gemische aus Phenol, Rohkresol oder a-Naphtol und Furfurol ließen sich auch ohne Anwendung eines Katalysators miteinander in Reaktion bringen. Wurde eine fast farblose Lösung aus gleichen Teilen Phenol und Furfurol 8 Stunden im Bombenrohr erhitzt, wobei die Temperatur zeitweise bis auf 220° gestiegen war, so wurde sie dunkelbraun, blieb aber dünnflüssig und war völlig löslich in Alkohol, Aceton, Chloroform usw. Eine Lösung aus gleichen Teilen Rohkresol und Furfurol ergab dagegen unter denselben Bedingungen ein dickes, schwarzbraunes Öl, das zahlreiche Wasserschlieren enthielt und deshalb ebenfalls als Beweismaterial für die Kondensation unter intramolekularer Wasserabspaltung gelten konnte; es war in Alkohol nur teilweise, in Aceton, Chloroform und Benzol dagegen völlig löslich. Als wir gleiche Teile a-Naphtol und Furfurol 9 Stunden im Bombenrohr auf etwa 150° erhitzten, erhielten wir sogar einen festen, aber infolge zu heftiger Reaktion blasigen Körper, der beim Erhitzen nur weich wurde, ohne direkt zu schmelzen, und in Alkohol, Aceton, Chloroform und Benzol unlöslich war.

V. Versuche zur Verbesserung der Hartharze durch Zusätze.

Obwohl namentlich die mit Säuren oder Chloriden kondensierten Gemische trotz ihrer Härte bereits eine gewisse Elastizität besaßen. versuchten wir, letztere noch durch geeignete Zusätze zu erhöhen, um den Körpern ein möglichst umfangreiches Anwendungsgebiet zu sichern.

Uns schienen zu diesem Zwecke in erster Linie Fette und Harze überaus günstig. Während Zusätze von Glykol, Glyzerin, Vaseline, Paraffin, Ozokerit, Kolophonium, Kumaronharz, Zellon und Zellonlack wenig

Erfolg hatten und zum größten Teil bei der Kondensation wieder ausschwitzten, erzielten wir gute Resultate mit dem Steinkohlenteer. Ein Gemisch aus 2 g Phenol. 2 g Furfurol und 0.5 g Teer wurde durch Erwärmen gelöst und nach dem Abkühlen mit o.5 g Salzsäure versetzt; das Gemisch reagierte unter Kochen heftig und war nach etwa einer halben Stunde fest, aber infolge der heftigen Reaktion blasig und bröcklig. Um die Reaktion zu mildern, wurde ein zweites ebenso zusammengesetztes Gemisch nach dem Zusatz der Säure sofort mit Wasser gekühlt und erst, nachdem es fest geworden war, etwa eine halbe Stunde auf 60° erhitzt; das so erhaltene Produkt ließ sieh auf der Drehbank gut bearbeiten. Noch bessere Resultate erhielten wir durch Zusatz eines von der Firma Bayer & Co., Leverkusen, dargestellten Präparates, Laneps genannt, von dem wir der Reaktionsmischung am besten etwa 5 Prozent beigaben. Man löste z. B. o. 1 g Laneps in einem Gemisch von 1 g Phenol und 1 g Furfurol bei etwa 50° auf und setzte 0,1 g konz. Salzsäure hinzu. Nach etwa einer halben Stunde hatte sich ein fester, schwarzer Körper gebildet, der von Gips stark geritzt wurde und sehr elastisch war. Diese Elastizität behielt er auch noch nach dem Erhitzen bis auf 100°: er wurde dabei nicht brüchig und ließ sich auf der Drehbank sehr gut bearbeiten, ohne das Metall dabei anzugreifen. Da diese Probe sich so gut eignete, wurden jetzt größere Mengen dieses Körpers dargestellt: Eine Lösung von 10 g Phenol in 10 g Furfurol wurde mit 1 g Laneps bei 50° versetzt und bei dieser Temperatur 1 oder 2 g konz. Salzsäure hinzugefügt. Die warme Lösung wurde sofort mit Wasser gekühlt und nach der vollständigen Kondensation durch Erwärmen allmählich getrocknet, ohne daß sie dabei brüchig wurde. Selbst größere Mengen von 50-100 g Gemisch lassen sich auf diese Weise vorteilhaft kondensieren.

Auch reine polyzyklische Kohlenstoffverbindungen wurden als Zusätze in Betracht gezogen, wie Naphtalin und Anthrazen, eigneten sich aber wenig.

In einer warmen Lösung von 10 g Phenol in 10 g Furfurol wurden 5 g Naphtalin und 1 g Anilinchlorhydrat aufgelöst, und die Mischung etwa 6 Stunden auf 80° erwärmt. Das Reaktionsprodukt unterschied sich gar nicht von dem ohne Naphtalinzusatz.

Zu einer gleichen Lösung wurde anstatt Naphtalin 1 g Anthrazen gegeben. Die Mischung wurde wohl klar, blieb aber selbst nach 3 tägigem Stehen bei 100° noch dünnflüssig; nur an der Oberfläche hatten sich prächtig blauviolett schillernde Blättchen (Anthrazen) abgeschieden.

Zusatz von 2 g Anthrazen bewirkte, daß die Mischung nach 2 Tagen zu einem lockeren Klumpen von blauvioletten Blättehen erstarrt war. Diese lösten sich in Benzol unter Hinterlassung eines amorphen, schwarzen Körpers, waren also offenbar ein Gemisch aus Anthrazen und dem festen Kondensationsprodukt.

Bei der großen Ähnlichkeit der festen Phenol-Furfurol-Kondensationsprodukte mit dem Hartgummi wurde versucht, das Kondensat durch Zusatz von Schwefel zu verbessern, da die Einwirkung von Schwefel bei der Hartgummiherstellung bekanntlich eine überaus wichtige Rolle spielt. Bei den diesbezüglichen Versuchen konnten wir jedoch nicht finden, daß der Schwefel auf unsere Furfurolgemische einen wesentlich vorteilhaften Einfluß ausübte. Als wir z. B. eine Lösung von 2.5 g Phenol in 2.5 g Furfurol bei gewöhnlicher Temperatur mit gefälltem Schwefel (etwa 0.05 g) gesättigt und mit 0.5 g konz. Salzsäure versetzt hatten, erhielten wir nach etwa 2 Stunden das feste Kondensationsprodukt, das wir 2 Tage bei 80° trockneten, bis es weder nach Phenol roch noch schmeckte, und dann an der Drehbank probierten. Es war spröder als die ohne Schwefelzusatz kondensierten Gemische und brach im Gegensatz zu diesen beim Einschneiden eines Gewindes glatt ab. Ein ebenso negatives Resultat erhielten wir, als wir die mit Schwefel gesättigte Mischung mit 0.5 g Anilinchlorhydrat bei 80° kondensierten; in dem festen Produkt hatte sich bereits am nächsten Tage ein feiner Riß mit sehwefelgrauer Bruchfläche gebildet. Vielleicht hatte sich der Schwefel bei der Kondensation aus irgendeinem uns unbekanntem Grunde, besonders längs dieser Bruchfläche abgesetzt und so den Riß hervorgerufen. Jedenfalls aber ließ sich durch den Schwefelzusatz keine wesentliche Verbesserung oder gar Elastizitätserhöhung erzielen; sondern der Schwefel schien eher zu schaden als zu nützen.

Mit weit größerem Vorteil ließen sich dagegen unseren Furfurolpräparaten indifferente Füllmittel, wie Infusorienerde, Holzmehl, Zellulose, Asbest usw., einverleiben, wie sie bekanntlich den Bakeliten ohne Nachteile bis zu 70 Prozent beigemischt werden können.

Wir verrieben z. B. eine angesäuerte Lösung von 10 g Phenol in 10 g Furfurol mit 20 g Kaolinpulver und ließen das Gemisch unter Wasserkühlung sich kondensieren. Das Produkt war homogen und wurde auch beim Trocknen nicht rissig, war aber etwas spröder als die reinen Kondensationsprodukte und zerbrach beim Fallenlassen auf Steinboden. Weit besser erwies sich eine Beimischung von Asbest: 10 g feingefaserter Asbest wurden mit einer salzsauren Lösung aus 50 g Phenol in 50 g Furfurol innig vermischt und die Mischung durch Wasser gekühlt. Um das erstandene Produkt zu trocknen, wurde es mit einem 1-kg-Gewichtsstück beschwert und ganz vorsiehtig bis höchstens 60° erwärmt. Die so getrocknete Masse war recht elastisch und widerstandsfähig.

VI. Kondensation der Phenole mit mehreren Aldehyden,

Da das Furfurol offenbar eine ebenso große Neigung zur Kondensation wie der Formaldehyd zeigte, lag der Gedanke nahe, zu untersuchen, ob man nicht auch durch Vermischen der Furfurolgemische mit den Formolgemischen und darauffolgende Kondensation brauchbare Körper erhalten könnte. Wurden z. B. gleiche Mengen Phenol, Formol und Furfurol mit etwa 10 Prozent konz. Ammoniak versetzt, so schied sich beim Kochen, wie aus den Furfurolgemischen allein, wieder das dunkelbraune Öl ab; wurde die alkalisch reagierende Flüssigkeit 3 Stunden im Bombenrohr auf etwa 180° erhitzt, so erhielt man ein völlig inhomogenes, braun und schwarz gefärbtes, blasiges Produkt. Ebenso unbrauchbar war der Körper, den wir auf dieselbe Weise unter Anwendung von 10 Prozent Anilinchlorhydrat darstellten; er war zwar etwas homogener als das mit Ammoniak kondensierte Gemisch, dafür aber überaus feucht und schwammig. Besser wurde er dagegen, als wir die Kondensation bei etwa 80° unter Atmosphärendruck bewirkten: das Produkt war ebenso hart wie die mit Säuren kondensierten Körper, mußte jedoch sehr behutsam getrocknet werden, da es sich leicht warf.

Noch ungünstiger wurden die Resultate, als man an Stelle des Formols andere Aldehyde, z. B. Benzaldehyd, anwandte.

Eine Mischung aus 2 g Phenol und je 1 g Furfurol und Benzaldehyd, die mit 5 Tropfen konz. Salzsäure (0.4 g) versetzt wurde, färbte sich rotviolett und wurde unter geringer Selbsterwärmung allmählich schwarz und dickflüssig. Die Kondensation führte jedoch nicht zu einem festen brauchbaren Produkt, wie bei Abwesenheit des Benzaldehyds, sondern lieferte eine weiche schwammige Masse, die in organischen Lösungsmitteln teilweise löslich war. Einen ähnlichen, etwas festeren Körper erhielten wir bei Anwendung von 2 g Rohkresol anstatt Phenol.

Wurde dagegen Anilinchlorhydrat als Katalysator benutzt, so kam man über den flüssigen Zustand überhaupt nicht hinaus. 1 g Benzaldehyd gab mit 0.3 g Anilinchlorhydrat beim Erhitzen eine klare braune Lösung, die beim Erkalten trübe und dickflüssig wurde. Als wir 2 g des Phenol-Furfurol- oder Rohkresol-Furfurolgemisches hinzufügten, löste sich der Niederschlag leicht wieder auf und bildete eine klare rotbraune Lösung, welche nach längerem Erhitzen sehließlich dunkelgrün wurde, aber dönnflüssig blieb.

Daß man durch Zusatz anderer Aldehyde die Kondensationsprodukte in keiner Weise verbessern konnte, hat wohl seinen natürlichen Grund darin, daß die Neigung zur Kondensation, welche das Furfurol besonders mit dem Formaldehyd teilt, bei anderen Aldehyden micht vorhanden ist, wie z.B. folgende Versuche mit Benzaldehyd und Salicylaldehyd lehren.

Eine Lösung von 1 g Phenol und 1 g Benzaldehyd wurde mit 0.1 g konz. Salzsäure versetzt. Die Lösung färbte sich sofort karminrot und wurde bald rotbraum, blieb aber dümnflüssig. Selbsterwärmung wie beim Formaldehyd und beim Forfurol trat nicht ein. Nach
einer halben Stunde wurde die Flüssigkeit kurze Zeit zum Sieden erhitzt und wurde dabei wieder karminrot, ohne sich zu einem festen
Körper kondensiert zu baben.

Wurde eine Lösung von i g Phenol und i g Benzaldehyd mit 3 Tropfen konz. Ammoniak versetzt, so trat eine milchige Trübung ein, die beim Erhitzen verschwand und beim Erkalten wieder zum Vorschein kam. Die Flüssigkeit blieb aber sowohl vor, wie nach dem Erhitzen dünnflüssig und wurde auch nicht nach längerem Stehen dickflüssiger.

Eine Lösung von 1 g Phenol und 1 g Benzaldehyd wurde mit 3 Tropfen Natronlauge versetzt; sie färbte sieh dabei nur gelb und wurde weder trübe, noch dickflüssiger; auch Erhitzen änderte nichts.

Als eine Lösung von 1 g Phenol und 1 g Benzaldehyd mit einer Messerspitze Kaliumkarbonatpulver versetzt und gekocht wurde, entstand ein karminroter Sirup, der sich aber in Alkohol farblos löste und mit Benzol eine milehige Emulsion gab.

Auch der Salicylaldehyd ließ sich durch keines der gebräuchlichen Kondensationsmittel zu einem brauchbaren Körper kondensieren; verwendet wurden farblose Lösungen, von 1 g Phenol in 1 g Salicylaldehyd: 0.1 g Salzsäure bewirkte nur Hellgelbfärbung der Lösung, die beim Kochen hellrosa wurde; nach 2 Wochen war die Mischung intensiv rot, aber dünnflüssig.

Mit 3 Tropfen konz. Ammoniak bildete die Phenol-Salicylaldehydlösung einen hellgelben voluminösen Niederschlag, der beim Kochen wieder in Lösung ging. Zusatz von noch mehr Ammoniak zu der noch heißen Lösung bewirkte eine erneute hellgelbe Trübung und Abscheidung eines grünlichgelben Öles, das nach 2 Wochen zusammen mit der Lösung rotbraun gefärbt war und an den Glaswandungen des Reagenzglases haften blieb.

3 Tropfen Anilin bewirkten Dunkelgelbfärbung unter starker Selbsterwärmung; die Mischung war anfänglich trübe, wurde aber beim Kochen wieder klar und blieb dünnflüssig.

Durch eine Messerspitze gepulvertes Kaliumhydroxyd entstand hellgrüne Färbung der Lösung unter starker Selbsterwärmung; die Mischung war nach kurzer Zeit zu einer schmutziggrünen, weichen und bröckligen Masse erstarrt, aus der sich allmählich hellgelbe Kristalle von salicylsaurem Natrium ausschieden. Eine Messerspitze Kaliumkarbonatpulver bewirkte nur hellgrüne Färbung: beim Kochen reagierte die Lösung heftig unter Gasentwicklung und wurde rotbraun, blieb aber dünnflüssig.

VII. Versuche zur technischen Verwertung.

Die im vorstehenden beschriebenen Eigenschaften des Furfurols, namentlich seine Fähigkeit, mit Alkoholen allein oder bei Gegenwart geeigneter Katalysatoren oft schon bei gewöhnlicher Temperatur dunkelgefärbte, flüssige, plastische oder hartgummiähnliche Kondensationsprodukte zu bilden, die sich vielfach an Stelle der meist schwieriger darstellbaren Bakelite technisch verwenden ließen, sichern dem Furfurol zweifellos ein weitverzweigtes Anwendungsgebiet. Im folgenden sollen einige Versuche beschrieben werden, die gemacht worden sind, um die technische Verwertbarkeit der erhaltenen Kondensationsprodukte zu erproben.

a) Verwertung als Imprägnierungsmittel.

Um z. B. Papiere, Stoffgewebe, Hölzer usw. wasserdicht zu machen und vor Fäulnis zu schützen oder Metalle mit einer Schutzschicht zu überziehen, wurden diese entweder mit den Furfurolgemisehen getränkt und dann die Kondensation durch Anwendung geeigneter Katalysatoren bewirkt, oder sie wurden mit den bereits kondensierten flüssigen Gemischen behandelt. In erster Linie eigneten sich hierzu säurefreie Gemische; aber auch Mischungen mit nicht zu viel Säuregehalt ließen sich selbst zum Wasserdichtmachen von Papieren sehr gut anwenden, ohne daß dadurch die Faser auch nur im geringsten in Mitleidenschaft gezogen wurde. So konnten wir z. B. Filtrierpapier mit Gemischen aus gleichen Teilen Phenol bzw. Rohkresol und Furfurol, nachdem wir sie zwei Tage zuvor mit 1-2 Prozent konz. Salzsäure versetzt hatten, tränken und durch Erwärmen trocknen, ohne daß dadurch das Papier brüchig wurde. Es wurde vielmehr härter, war vollkommen wasserdicht und leitete nicht den sekundären Strom eines mit zwei Zellen betriebenen Funkeninduktors. Dieselben Resultate erhielten wir, als wir an Stelle der wässerigen Salzsäure alkoholische benutzten, während nachträgliche Kondensation mit gasförmiger Salzsäure weniger empfehlenswert war und das Gewebe angriff und zum Teil zerstörte.

Als Imprägnierungsmittel eigneten sich jedoch nicht allein die füssigen Produkte, sondern auch fast alle Lösungen, die im vorhergehenden angegeben waren, wie z. B. die Lösungen der mit Ammoniak kondensierten Produkte in organischen Mitteln, die nach dem Verdunsten prächtig glänzende, braune Lacküberzüge lieferten, die Lösungen der mit festen Karbonaten behandelten Gemische usw. Die letztgenannten

Lacke enthielten jedoch manchmal noch etwas Karbonat, waren infolgedessen weniger hitze- und säurebeständig und ließen sich deshalb nur in beschränkterem Umfange anwenden.

b) Verwertung der festen, unlöslichen Produkte.

Noch umfangreicher und gewinnbringender erschien ums das Anwendungsgebiet der bartgummiähnlichen Produkte. Da sie sich beim Kondensieren aus Gläsern und Porzellanschalen von selbst loslösten, die Trennungsflächen spiegelblank waren und jede Unebenheit des Gefäßes mit äußerster Genauigkeit wiedergaben, lag der Gedanke nahe. die Gemische ebenso wie den Gips als Abdruckmasse zu verwerten. Dabei zeigte sich, daß dies nur für Glas und Porzellangegenstände möglich war, nicht dagegen ohne weiteres für Metalle. Eine Lösung von 10 g Phenol in 10 g Furfurol wurde auf ein mit Glykol eingefettetes 5-Mark-Stück, welches genau in ein Gläschen eingepaßt war, gegossen, mit 2 g konz. Salzsäure versetzt und mit Wasser gekühlt. Das Kondensationsprodukt haftete aber auf dem Metall so fest, daß beim mechanischen Ablösen die Masse völlig zerbröckelte. Derselbe Versuch wurde mit einem mit Glyzerin und ein drittes Mal mit einem mit Graphit eingeriebenen 5-Mark-Stück gemacht, aber beide Male mit dem gleichen negativen Erfolg.

Ließ sieh demnach der Körper nicht als Metallabdruckmasse verwerten, so zeigten doch die Versuche, wie fest sich die Masse mit dem Metall verband; es wird deshalb möglich sein, auf diese Weise Metallgriffe mit der Kondensationsmasse zu umkleiden. Verwendeten wir dabei Salzsäure als Katalysator, so mußten wir die Metallgriffe noch vorher mit einer säurefesten Schicht überziehen, wir bestrichen sie z. B. mit Asphaltlack, brachten den Griff in eine ihm entsprechende Glas- oder Porzellanform (Reagenzglas) und gossen das mit 10 bis 20 prozentiger konz. Salzsäure versetzte Furfurolgemisch unter sofortiger Wasserkühlung hinein. Am nächsten Tage ließ sich der Griff nebst der festen Umkleidung ohne weiteres aus der Form herausziehen und war, nachdem er kurze Zeit auf etwa 80° erwärmt war, um die überschüssigen Substanzen zu entfernen, bereits gebrauchsfertig. Wir konnten auf diese Weise Feilen, Schraubenzieher, Zangengriffe usw. mit unserer hartgummiähnlichen Masse umkleiden, die sowohl chemisch, als auch mechanisch sehr widerstandsfähig war.

Während nun die mit sauren Kondensationsprodukten getränkten Papiere den hochgespannten Strom des Funkeninduktors nicht leiteten, war dies bei den mit Säuren kondensierten kompakten Massen nicht der Fall. Diese hielten wohl niedrig gespannte Ströme von einigen 100 Volt aus, leiteten aber den Induktorstrom selbst noch nach 7 stün-

digem Auskochen mit alkoholischem Ammoniak. Die Masse wurde dabei nur oberflächlich säurefrei, während die etwa 1 mm tiefer gelegenen Schichten infolge ihres Säuregehaltes den Strom leiteten. Das erkannte man, als man den ausgekochten Griff in Schichten von etwa 1/2 mm Dicke an der Drehbank abschliff und die abgedrehten Spane gesondert auffing. Diese isolierten merkwürdigerweise alle den hochgespannten Strom; wurden sie jedoch in der Pastillenpresse bei etwa 50° zusammengedrückt, so isolierten nur die aus den ersten beiden Schichten zu je einem Stäbehen zusammengepreßten Späne den Strom. während alle anderen, aus tieferen Schichten stammenden Stäbehen ihn leiteten. Um Schutzgriffe gegen hochgespannte Ströme herzustellen, eigneten sich also nicht die mit Säuren kondensierten Gemische. sondern nur säurefreie. Solche konnte man herstellen, indem man statt Salzsaure Anilinchlorhydrat benutzte und die Reaktion bei etwa 80° bewirkte; die auf diese Weise hergestellten Griffe isolierten jedoch den Induktorstrom erst nach längerem Lagern.

Aber nicht nur Stäbe, sondern auch Platten konnte man aus unseren Gemischen herstellen, wenn man genügende Mengen des Katalysators anwandte. Versetzte man z. B. in einer Kristallisierschale von etwa 10 cm Durchmesser eine Lösung von 20 g Phenol in 20 g Furfurol unter Wasserkühlung mit 2 g (5 Prozent) konz. Salzsäure, so erhielt man am anderen Tage eine kreisrunde Platte, die sieh beim Trocknen warf, rissig wurde und schließlich zerbrach; versetzten wir dagegen die Mischung mit etwa 8 g Salzsäure, so blieb die Platte auch nach dem Trocknen eben. Es war für die Phenol-Furfurolgemische ein Säurezusatz von mindestens 15 Prozent nötig, wenn man günstige Resultate erhalten wollte, während für die Rohkresol-Furfurolgemische 10 Prozent Salzsäure schon manchmal zu viel war. Die Platten waren trotz ihrer großen Härte noch so elastisch, daß sie auf Stein geworfen werden konnten, ohne zu zerbrechen. Unter einer Schraubenpresse konnte man in ihnen die Konturen eines 5-Mark-Stückes leicht einpressen. Auch als Stiefelsohlenersatz wurden sie erfolgreich benutzt und waren haltbarer als Leder.

Damit ist aber das Anwendungsgebiet der Furfurolharze noch nicht erschöpft; bei der technischen Darstellung und Verarbeitung werden sich ihm, vermöge seiner vorzüglichen Eigenschaften, sicherlich stets neue Wege und Möglichkeiten erschließen.

Zusammenfassung.

Furfurol läßt sich mit Körpern von Phenolcharakter, namentlich bei Anwendung geeigneter Katalysatoren, unter intramolekularer Wasserabspaltung zu braun bis schwarz gefärbten, teils löslichen, teils unlöslichen Stoffen kondensieren, welche die Eigenschaften von Harzen bzw. des Hartgummis besitzen.

Mit Halogenwasserstoffsäuren geht die Kondensation meist schon bei gewöhnlicher Temperatur bis zur Bildung unlöslicher hartgummiähnlicher Stoffe. In manchen Fällen ist wegen spontaner Erhitzung sogar äußere Kühlung zweckmäßig. Im Verhältnis zum Benzophenol reagieren die Kresole lebhafter, das z-Naphtol fast mit explosiver Heftigkeit. Häufung von Kohlenstoff im Molekül wirkt also beschlennigend. Aber auch die Stellung der Substituenten ist wichtig. z-Naphtol reagiert schneller als \$\beta\$-Naphtol. Substitution in der Parastellung zum phenolischen Hydroxyl wirkt verzögernd.

Auch die Salze von Ammon oder Ammonverbindungen mit Halogenwasserstoff, besonders die in wässeriger Lösung sauer reagierenden Salze, wie Anilinehlorhydrat usw., liefern, wenn anch träger als die freien Säuren, hartgummiähnliche Stoffe. Für die Praxis erscheint der Ersatz der freien Säuren durch die Ammonsalze wichtig.

Alkalische Mittel, wie Alkalikarbonat und Ammoniak, gestatten die Herstellung lösticher Produkte, welche zur Bereitung von Lacken dienen können,

Die Eigenschaften der auföslichen Produkte lassen sich durch Zusätze fettartiger Stoffe oder Fällmittel, wie Ton, Kieselguhr, Asbest usw., nach verschiedenen Richtungen moditizieren: Zusätze fremder Aldebyde stören die Kondensation.

Die technische Verwertung der Furfurolharze steht hinter der der Formolharze durchaus nicht zurück.

Kaiser-Wilhelm-Institut für Chemic, Berlin-Dahlem, den 17 Januar 1918.

Ausgegeben am 12. Dezember.



SITZUNGSBERICHTE

1918.

LI.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

12. Dezember. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

*1. Hr. Bundach sprach über Goethes West-östlichen Divan. In allgemeiner Betrachtung und an einzelnen Divangedichten wird die Frage erörtert, welches Verhältnis zwischen Schöpfung und Erlebnis in diesem Werk besteht.

2. Zu wissenschaftlichen Unternehmungen haben bewilligt: die physikalisch-mathematische Klasse dem Privatdozenten Hrn. Dr. Karl Freudenberg in Berlin zu ehemischen Experimentalarbeiten über Gerbstoffe, Zueker und Alkaloide 1000 Mark;

die philosophisch-historische Klasse Hrn. Wilhelm Schulze zur Fortführung seiner ostfinnischen Untersuchungen und zu avarischen Sprachaufnahmen 1000 Mark.

3. Das korrespondierende Mitglied der physikalisch-mathematisehen Klasse Hr. Felix Kleis in Göttingen begeht heute das fünfzigjährige Doktorjubiläum; aus diesem Anlaß hat ihm die Akademie eine Adresse gewidmet, deren Wortlaut weiter unten abgedruckt ist.

Adresse an Hrn. Felix Klein zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum am 12. Dezember 1918.

Hochverehrter Herr Kollege!

Heute geht ein halbes Jahrhundert zu Ende, seit Sie im Alter von 19 Jahren zu Bonn den Doktorhut erwarben. Zu diesem Jubiläum tritt auch die Berliner Akademie der Wissenschaften, die Sie zu ihren korrespondierenden Mitgliedern zählt, in den weiten Kreis der Gratulanten.

llmen ist es vergönnt gewesen, in einem Jugendalter, das sonst vornehmlich der Rezeption gewidmet ist, das volle Glück einer im Großen schöpferischen Tätigkeit zu erleben und ihre Wirkung sich nach allen Seiten rasch ausbreiten zu sehen. Traten Sie doch in der mathematischen Öffentlichkeit sogleich als eine vollkommen ausgeprägte wissenschaftliche Persönlichkeit auf, so daß der ganze Charakter Ihrer späteren weitverzweigten Wirksamkeit aus dem Zusammentreffen dieser Eigenart mit den Problemen der Zeit gegeben war. Das Erlanger Programm, das Sie im Alter von 23 Jahren in die Welt schiekten, zeigt schon Ihr volles Bild. Es offenbart die unerreichte Fähigkeit, verstreute, den verschiedensten Disziplinen angehörige Einzelerkenntnisse aus hoher Perspektive einander überraschend nahezubringen und zu einem lebendigen entwicklungsfähigen Ganzen zu vereinigen. den ungeheuren Schwierigkeiten, die dem Mathematiker oft ein unscheinbarer Schritt bereitet, gerät er in die Gefahr, zu sehr ins Nahe zu sehen und die Übersicht zu verlieren. Sie verlieren niemals die Distanz zu den Problemen, die Orientierung im Großen, und werten den Berg nicht nach den Schwierigkeiten der Besteigung, sondern nach der Aussicht, die er bietet. Der Führer, der sie leitet, ist die gewaltige geometrische Intuition.

Das Erlanger Programm, in welchem Sie als der erste bewußt und konsequent die gesamte Geometrie unter den Gesichtspunkt der Gruppentheorie stellen, ist auch inhaltlich für Ihre wissenschaftliche Tätigkeit kennzeichnend, durch die sich die Gruppentheorie leitend hindurchzieht. Diese Betrachtungsweise zeigt sich schon in Ihren dem Programm vorangegangenen Untersuchungen, in welchen Sie die Cayleysche projektive Maßbestimmung zur Realisierung der nichteuklidischen Geometrie nutzbar machten und dadurch helles Licht in
das damals noch so geheimnisvolle Gebiet warfen. Geometrie und
Gruppentheorie wußten Sie glücklich zu vereinigen, um die Theorie
der Gleichungen fünften und höheren Grades und in Verbindung
damit auch die allgemeine Theorie der endlichen Gruppen linearer
Substitutionen von neuen Gesichtspunkten und unter neuen fruchtbaren Problemstellungen aufzubauen und wesentlich zu vervollständigen.
Nachdem Sie als einer der ersten Riemanns Funktionentheorie in
ihrer ganzen Tiefe durchdrungen und für ihr Verständnis mit großem
Erfolge gewirkt hatten, ergaben sich aus der Synthese dieser Ideenwelt mit den Ergebnissen, zu welchen Sie durch Ihre geometrischen
und algebraischen Forschungen geführt worden waren — wieder an
der Hand der Gruppentheorie —, die großen Schöpfungen, durch die Sie
Mitbegründer der Theorie der automorphen Funktionen geworden sind.

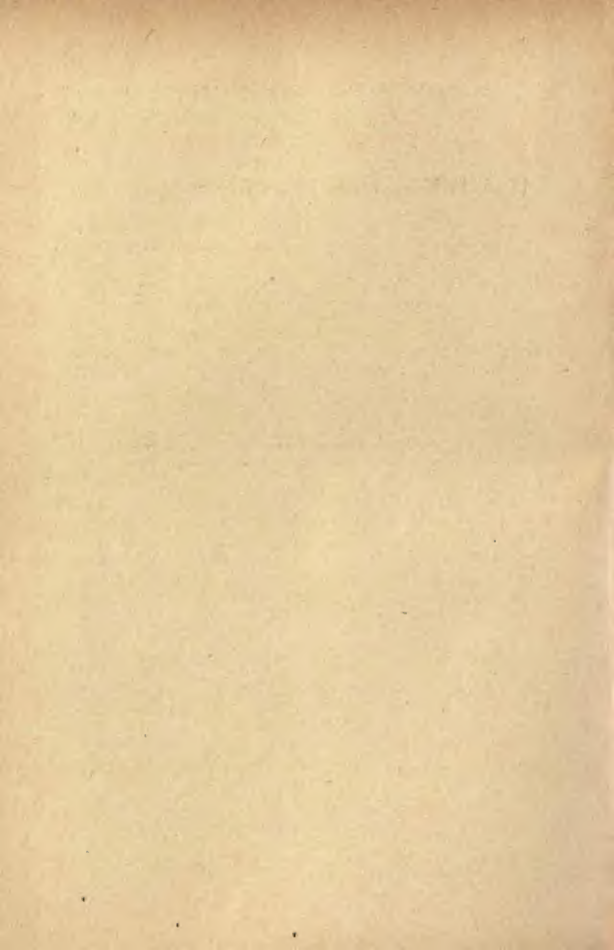
Ihre reiche, in fast alle Zweige der Mathematik eingreifende Produktion, von der das Gesagte auch nicht im entferntesten ein vollständiges Bild zu geben beansprucht, weist noch einen besonderen Vorzug auf. Sie waren nie bemüht, von den Bäumen, die Sie pflanzten, alle Früchte selbst zu pflücken. Ihre Arbeiten eröffneten immer eine Reihe interessanter noch zu erledigender Fragen. Dadurch haben Sie in so hohem Maße Schule gemacht.

Noch eine hervorragende Schöpfung auf organisatorischem Gebiete darf bei einer Würdigung Ihrer Verdienste nicht unerwähnt bleiben. Das ist die Herausgabe der Enzyklopädie der mathematischen Wissenschaften, die recht eigentlich Ihr Werk genannt werden kann und heute für jeden Mathematiker ein unentbehrliches Hilfsmittel bildet.

Möge es Ihnen noch lange vergönnt sein, die Wirkungen, die von Ihnen ausgegangen sind, sich mehr und mehr fruchtbringend entfalten zu sehen und sie durch fortgesetzte Tätigkeit zu fördern!

Das ist der aufrichtige und herzliche Wunseh der

Berliner Akademie der Wissenschaften.



SITZUNGSBERICHTE

1918.

LII.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

19. Dezember Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

Hr. Warburg legte eine Mitteilung vor: Über den Energieumsatz bei photochemischen Vorgängen. VIII. Die Photolyse wäßriger Lösungen und das photochemische Äquivalentgesetz.

Bei der Photolyse wäßriger Lösungen von Nitraten der Alkalien und alkalischen Erden entsteht Nitrit. Die spezifische photochemische Wirkung bezüglich dieses Produkts ist bedeutend größer in schwach alkalischen als in schwach saufen Lösungen, ninmt mit wachsender Konzentration des Nitrats zu und ist im Widerspruch zu dem Erssteinsehen Äquivalentgesetz größer für kürzere als für längere Wellen.

Über den Energieumsatz bei photochemischen Vorgängen.

VIII'. Die Photolyse wäßriger Lösungen und das photochemische Aquivalentgesetz.

Von E. WARBURG.

(Mitteilung aus der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt.)

§ 116. Das photochemische Äquivalentgesetz von Einstein beruht auf der von ihm verallgemeinerten Quantentheorie und der Nebenannahme, daß bei der Photolyse alle absorbierenden Molekeln primär zerfallen. Daraus folgt für die primäre spezifische photochemische Wirkung φ (primär zersetzte Mol für eine absorbierte g-cal)

$$\phi = \frac{\lambda}{1.987r^2} \tag{1}$$

wo λ die photolysierende Wellenlänge und e die zweite Konstante des Strahlungsgesetzes sehwarzer Körper bedeutet. Notwendige Bedingung für die Gültigkeit dieses Gesetzes ist, daß das Quantum der photolysierenden Wellenlänge größer sei als die Arbeit q. welche bei der primären Zersetzung einer Molekel zu leisten ist. d. h., wenn y in g-cal ausgedrückt wird,

$$\frac{1.987e}{\lambda} > q. \tag{2}$$

Ist diese Bedingung nicht erfüllt, so kann gleichwohl Photolyse eintreten, indem die photolytische Molekel sich nach Aufnahme eines Quantums mit diesem fortbewegt und beim Zusammenstoß mit einer andern Molekel eine Reaktion eingeht (VI § 95). Hr. Stark hat zuerst auf die Möglichkeit eines solchen Vorganges aufmerksam gemacht. welchen er eine thermophotochemische Reaktion nennt.

J. STARK, Phys. ZS. 9, 898, 1908.

VII. Diese Berichte 1918, S. 300. Die Paragraphen der VIII. Mitteilung sind mit denen der VIL fortlaufend numeriert,

Bei Untersuchungen über die Photolyse gasförmiger Körper fand ich das Äquivalentgesetz (1) bestätigt in Fällen, in welchen, wie bei Jod- und Bromwasserstoff, die Bedingung (2) erfüllt war, wenn dagegen, wie bei Ammoniak und photochemischer Ozonisierung durch längere Wellen die Bedingung (2) nicht zutraf, war die photochemische Wirkung kleiner, als es das Gesetz verlangt, und nahm im Widerspruch zu dem Gesetz mit wachsender Wellenlänge ab.

In der gegenwärtigen Untersuchung soll das Gesetz an wäßrigen Lösungen geprüft werden, und es sind zuerst die über diesen Gegenstand bereits veröffentlichten Arbeiten in Betracht zu ziehen.

§ 117. In diesen spielt eine große Rolle die Ordnung der Reaktion, es möge daher zunächst besproehen werden, wie dieser Punkt auf dem hier eingenommenen Standpunkt sich darstellt. Ich betrachte erstens den Fall, daß die Bedingung (2) § 116 erfüllt ist und alle absorbierenden Molekeln, deren Zahl m der absorbierten Strahlungsintensität proportional ist, primär zerfallen. Pflanzt sieh parallele Strahlung in der Richtung x im Reaktionsgefäß fort, so ist $J = J_{\phi} \cdot e^{-(a+a_{\phi})\cdot x}$, wenn α_{ϕ} den Absorptionskoeffizienten der außer dem Photolyten in der Lösung vorhandenen absorbierenden Stoffe bedeutet (vgl. § 132), und nach Annahme, indem 1/f ein Proportionalitätsfaktor,

$$\frac{\partial (dm)}{\partial t} \cdot dt = \frac{J \cdot dx}{f} \cdot dt = \frac{J_o \cdot \alpha \cdot e^{-(\alpha + \sigma_o) \cdot x} dx dt}{f}$$

Werden Konzentrationsdifferenzen im Reaktionsgefäß etwa durch Rühren ausgeglichen, so sind α und α , von x unabhängig und die Integration über ein parallelepipedisches Reaktionsgefäß von der Länge d liefert

$$\frac{\partial m}{\partial I} = \frac{J_o}{f} \cdot \frac{\alpha}{\alpha + \alpha_o} \left(1 - e^{-(\alpha + \alpha_o)d} \right) = \frac{J_o}{f} \cdot \frac{\alpha}{\alpha + \alpha_o} \cdot A. \quad (3)$$

wo A den absorbierten Bruchteil der einfallenden Strahlung bedeutet. Für unendlich kleine Absorption wird

$$\frac{\partial m}{\partial t} = \frac{J_u}{f} \cdot \alpha \cdot d, \tag{4}$$

und es werde nun hinzugefügt die spezielle Annahme, daß das Beersche Gesetz gilt, d. h. daß

$$\alpha = \alpha, \cdot c$$
 (5)

wo α, das molekulare Absorptionsvermögen, ε die Konzentration der Lösung bedeutet. Dann ist im Fall (4)

$$\frac{\partial m}{\partial t} = \frac{J_o}{f} \cdot \alpha_i \cdot d \cdot c \,. \tag{6}$$

Gilt also das Berasche Gesetz, so ist die primäre Reaktion bei unendlich kleiner Absorption monomolekular. Nun findet oft sekundär, d. h. unabhängig von der Strahlung, eine Einwirkung der primär veränderten auf die unveränderten Molekeln statt, welche in verschiedener Weise von der Konzentration abhängen kann. Die bei dem Versuch beobachtete Bildung des Endprodukts braucht also im Fall (6) keineswegs das Gesetz der monomolekularen Reaktion zu befolgen. Besteht beispielsweise zwischen der Molzahl m' des Endprodukts und der Molzahl m der primär veränderten Molekeln die Beziehung $m' = g \cdot m \cdot c$, wo g eine Konstante, so folgt aus (3)

$$\frac{\partial m'}{\partial t} = g \cdot c \cdot A \cdot \frac{J_o}{f} \cdot \frac{\alpha}{\alpha_o + \alpha} \,. \tag{7}$$

Die Geschwindigkeit der Reaktion hängt also hier von der Absorption A und der Konzentration c ab, und bei Gültigkeit des Beerschen Gesetzes wird für unendlich kleine Absorption

$$\frac{\partial m'}{\partial t} = g \cdot c^{3} \cdot \omega_{i} \cdot d \cdot \frac{J_{n}}{f}, \qquad (8)$$

so daß in diesem Fall die Reaktion bimolekular wäre. Wird dagegen die ganze einfällende Strahlung absorbiert (A = 1), so ist nach (3) dm/dt von der Konzentration unabhängig uml die Reaktion bezüglich des primären Produkts von der oten Ordnung. Betrachtet man zweitens den Fall, daß die Bedingung (2) nicht erfüllt ist, so ist im Fall (6) auch hier die absorbierte Energie der Konzentration proportional: die absorbierende Molekel kann aber erst beim Zusammenstoß mit einer andern Molekel zur chemischen Reuktion kommen, sofern sie nicht zuvor durch reaktionslose Zusammenstöße zuviel von dem absorbierten Quantum verloren hat. Nun gibt es in wäßrigen Lösungen die der Regel nach reaktionslosen Zusammenstöße mit dem Lösungsmittel Wasser, daher muß die Wahrscheinlichkeit dafür, daß die absorbierende Molekel zur Reaktion gelangt, mit zunehmender Konzentration wachsen, denn desto weniger Zusammenstöße mit den Wassermolekeln schieben sich ein. Zusammenfassend kann man sagen, daß wenn bei Gültigkeit des Beenschen Gesetzes und schwacher Absorption ein nicht monomolekularer Verlauf der Photolyse beobachtet wird, sekundäre von der Konzentration abhängige Reaktionen im Spiele sind oder primärer Zerfall nicht stattfindet.

§ 118. Von den über die Photolyse von Lösungen vorliegenden Arbeiten kommen hier nur die in Betracht, bei welchen außer der Photolyse auch die Absorption der Strahlung gemessen wurde, da nur solche zur Prüfung des Äquivalentgesetzes sich eignen. Ich verzeichne die Versuchsergebnisse stets umgerechnet auf die von mir in diesen

Arbeiten benutzten Werte, Henri und Wurmser' untersuchten die Photolyse des Wasserstoffsuperoxyds mit Funkenstrahlung. Nach ihnen ist die Reaktion exotherm und erfolgt nach dem monomolekularen Gesetz, und die zersetzte Menge ist proportional der absorbierten Energie. In der folgenden Tabelle ist J, die einfallende Intensität in g-cal/sc, n die Normalität der Lösung in mol Liter, a, das molekulare Absorptionsvermögen bezogen auf eine ', nórmale Lösung, ø die spezifische photochemische Wirkung, \(\lambda\) 20 diese Größe nach dem Äquivalentgesetz unter der Annahme, daß die primäre Reaktion H,O, = H,O+O ist und die zersetzte Menge sekundär nicht verändert wird.

Wasserstoffsuperoxyd.

07
2
-
2.3
.4
1
25

Die Photolyse des H,O, ist analog der photochemischen Desozonisierung, bei welcher ebenfalls, für höhere Konzentrationen, φ erheblich größer ist, als das Äquivalentgesetz verlangt, z. B. fand ich für Ozonlösungen in Sauerstoff bei n = 0.0093 $\phi = 3.13\cdot 10^{-1}$. Diese Konzentration ist noch bedeutend kleiner als die kleinste von Hesia und Wurmsen angewandte. Einfache Verhältnisse fand ich erst für n < 0.0005 (IH, § 32 und folgende).

M. Boll untersuchte die Photolyse der Platinchlorwasserstoff. säuren. Die Reaktion ist endotherm, die mehrfachen Säuren werden zur Monosaure Pt Cl (OH), H. reduziert. Die Reaktionsordnung ergab sieh bimolekular, die spezifische photochemische Wirkung mit der Konzentration wachsend, z. B.

Tetrasaure Pt Cl₄(OH), H,

$$\lambda = 0.2536$$
 $n \cdot 10^4$
 0.2
 0.5
 0.234
 0.831
 0.10^5
 0.234
 0.831

3.15

endlich ø mit abnehmender Wellenlänge wachsend, nämlich

	Tetrasa	ure n. 10-1	d = 0.2 cm		
λ	0.346	0.310	0.254	0.238	
\$-10°	0.0072	0.101	1,66	3.52	
$\frac{\lambda}{2}$ · 10 ³	1.909	1.084	0.887	0.831	

V. HENRI und R. WURMSER, C. R. 157, 120-128, 1913. * M. Borr, Ann. Phys. T. H. 5 and 185, 1914.

VRÄNER untersuchte die Photolyse der smaragdgränen Lösung des Kaliumkobaltioxalats $K_1Co(C_2O_4)$ 3 · 3 H_2O , welches sowohl durch Kochen wie durch Bestrahlung zu rosarotem Kobaltosalz reduziert wird,

$$2 K_3 C_0 (C_2 O_4)_3 = 2 C_0 C_2 O_4 + 3 K_3 C_2 O_4^3 + 2 C_2 O_3$$

Er findet zwei Absorptionsbanden im sichtbaren Gebiet, die eine mit Absorptionsmaximum $\alpha_i = 490$ bei $\lambda = 0.425\,\mu_i$ die andere mit Maximum $\alpha_i = 370$ bei $\lambda = 0.608$; nur die kurzwelligere photolysiert, diesem Befunde schließt sieh das weitere Ergebnis an, daß ϕ mit abnehmender Wellenlänge wächst.

Kaliumkobaltioxalat

λ	0.436	0.405	0.366
	0.881	1.253	1,905
$\frac{\lambda}{2e} \cdot 10^{1}$	1.528	1.419	1.282

Die Ordnung der Reaktion lag zwischen der ersten und zweiten.

Endlich kommt eine Untersuchung von Lasabert über das Ausbleichen von Farbstoffen wie Cyanin u. a. in Betracht. Untersuchungsobjekte waren in Farbstofflösung gebadete und dann getrocknete Kollodiumhäutehen auf Deckgläsern. Es handelt sich also nicht um tropfbar flüssige Lösungen, aber vielleicht um Gebilde ähnlich wie Gelatinepräparate, welche in bezug auf Elastizität die Eigenschaften fester
Körper besitzen³, während in ihnen gelöste Stoffe in bezug auf Diffusion
und Elektrolyse⁴ sich ebenso verhalten wie in tropfbar flüssigen Lösungen.

Die Energieverteilung im sichtbaren Spektrum wird mit der Thermosäule aufgenommen, alsdann in sinnreicher Weise mit einem König-Martensschen Photometer die Absorption im Blättehen für verschiedene Wellenlängen vor und nach der Photolyse gemessen und zur Bestimmung der absorbierten Energie, sowie, unter Voraussetzung des Beerschen Gesetzes, der zersetzten Menge verwandt.

Für die fünf untersuchten Farbstoffe ergab sich die photochemische Wirkung der absorbierten Energie proportional und von der Wellenlänge unabhängig. Da die Angaben der Thermosäule an einen Hohlraumstrahler von 100° angeschlossen waren, so konnte abgeleitet werden, daß für die Zersetzung von 1 g Cyanin 48000 g-cal, absorbiert wurden, woraus, wenn man das Molekulargewicht des Cyanins zu 426

J. Vainer, ZS. Elektrochomie Bd. 23, 336, 1917.

Р. Lasareye, Ann. Phys. 24, 661. 1907.
 v. Влевких, Wieo, Ann. 43, 817. 1891.

B. v. Tietzen-Hennin, Diss. Freiburg i. B. 1888.

annimmt, sich & gleich 0.005 · to - i ergibt. Die Kleinheit dieses Wertes rührt vielleicht von Sauerstoffmangel her. Denn die photochemische Wirkung auf Cyanin ist mit einer Oxydation verbunden und wächst nach Versuchen von Lasagerr imit dem Druck der Luft, in welcher das Blättehen sich befindet.

§ 119. In keinem der vier besprochenen Fälle nimmt die spezifische photochemische Wirkung mit wachsender Wellenlänge zu, bieraus folgt, unabhängig von der Mitwirkung sekundärer Reaktionen, die Ungültigkeit des Äquivalentgesetzes.

§ 120. Exotherme Reaktionen wie die Zersetzung des H.O. dürften sich zur Prüfung des Äquivalentgesetzes weniger eignen, die übrigen besprochenen Fälle betreffen Körper von ziemlich kompliziertem Bau. So schien es mir angezeigt, das Gesetz auch an einfacher gebauten Substanzen zu prüfen, und ich habe dafür die Photolyse wäßriger Lösungen von Nitraten gewählt.

Man weiß, daß aus Kaliumnitrat durch Bestrahlung Nitrit gebildet wird. Um diesen Vorgang quantitativ zu untersuchen, bräucht man eine Methode zur Nitrithestimmung. Fügt man zu einer angesäuerten Lösung eines Nitrits Jodkalium, so wird Jod freigemacht nach der Gleichung

$$KJ + KNO_4 + H_4SO_4 = K_4SO_4 + NO + H_4O + \frac{1}{2}J_4$$

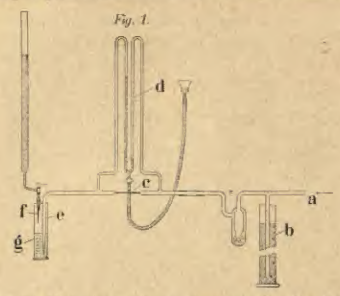
Enthält aber die Lösung Luftsauerstoff, so wird NO wieder zu NO oxydiert, welches aufs neue Jod freimacht, dies geht aus der beim Titrieren des Jods mit Stärke beobachteten Nachbläuung hervor. Man muß daher, um die Reaktion zur quantitativen Nitritbestimmung brauchbar zu machen, den Luftsauerstoff beseitigen. Dazu benutzte ich die Methode von Raschie³, bei welcher der Luftsauerstoff durch Kohlendioxyd ausgetrieben wird, in folgender Anordnung

Die sehwach alkalisch gemachte, mit KJ versetzte Lösung befindet sich in dem Standzylinder g (Fig. 1), durch das bis auf den Boden des Zylinders reichende Rohr e wird 3 Minuten lang ein kräftiger, bei a in den Druckregulator b tretender Kohlendioxydstrom aus einer Bombe geleitet. Darauf läßt man ½ ccm 8 n-Schwefelsäure an dem Rohr e in die Lösung hineinlaufen und titriert 2 Minuten später nach Zusatz von Stärke mit ½ on n-Natriumthiosulfatlösung aus der Tropfspitze f.

P. Lasarery, ZS. phys. Chem. 78, 657, 1912.

⁴ H. Thiele, Ber. Deutsch. Chem. Ges. 40, 4914, 1907. D. Baudisch, Ibid. 44, 1909. 1911. D. Benthelor u. H. Gaudichen, C. R. 152, 522, 1911, welche dasselbe auch für Ammoniumnitrit fanden. Moone, Bericht Nature 27, Dez. 1917. S. 338. Die Arbeit ist mir nicht zugänglich.

F. Rascnie, Ber. Deutsch. Chem. Ges. Bd. 38, S. 3911, 1905.



§ 121. Die Methode wurde an einer von Hrn. Mylius aus Silbernitrit hergestellten 1/2000 n-Lösung von Natriumnitrit erprobt, deren Gehalt sieh in 100 Tagen nicht änderte. Zur Messung der Geschwindigkeit des Gasstroms diente die am Wassermanometer d beobachtete Druckdifferenz an den Enden der von dem Gasstrom durchsetzten Kapillare c. Nach besonderen Versuchen war die Geschwindigkeit des Stromes jener Druckdifferenz proportional und betrug bei 100 mm Wasserdruck ungeführ 191 ccm/Minute: der Mindestwert der zur Austreibung der Luft erforderlichen Geschwindigkeit entsprach ungefähr 160 mm Wasserdruck in d, bei welchem der Kohlendioxydverbrauch für den 6 Minuten lang dauernden Versuch ungefähr 1.8 Liter betrug. Bei Einhaltung dieses Mindestwertes waren für 10 ccm Lösung zum Austitrieren nötig 41: 41.5; 41.8; 41.8; 42, im Mittel 41.5 Tropfen oder 41.5.0.01213 = 0.503 cem der 1/100 n-Natriumthiosulfatlösung; also enthalten 10 ccm 0.503 · 10" Mol NO, die Lösung ist 0.503 · 10" normal, the Nitritgehalt wird also bis auf i Prozent richtig gefunden. Bei den folgenden Bestimmungen war der Geschwindigkeitsmesser stets eingeschaltet.

§ 122. Bei dieser Methode würden außer NO, auch andere Stoffe Jod abscheiden. Es war daher nötig, die Methode durch eine andere zu kontrollieren, welche nur Nitrit anzeigt. Eine solche ist die kolorimetrische von Grass und Ilosvav[†], welche auf der Bildung einer roten Azoverbindung beruht, entstanden durch Einwirkung von salpetriger Säure auf ein essigsaures Gemisch von Sulfanilsäure und «Naphtylamin. Es wurden nun zwei Lösungen I und II, die ¹/₃ n an

F. P. Tarabwell, Kurzes Lehrbach der analyt, Chemie Bd. II S. 285, 1911.

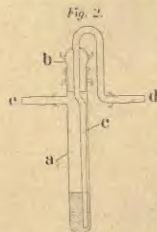
KNO₃ und ½3000 n an NaOH waren (§ 126), mit Gesamtzinkfunkenstrahlung 15 Minuten lang photolysiert, darauf jede in zwei Teile geteilt und je ein Teil nach der Jodkaliummethode, der andere nach der kolorimetrischen Methode untersucht. Die Jodkaliummethode ergab, daß je 10 ccm der Lösungen I und II Jod entsprechend 48 und 40 Tropfen der ½000 n-Natriumthiosulfatlösung lieferten, wonach 1½7300 II ½2000 n an NO, wäre. Die kolorimetrische Methode, welche Hr. Mymys freundlichst ausführte, ergab, daß je 1 cem der Lösungen I und II bzw. 1.2 und 0.9 cem der ½2000 n Na NO₃-Lösung äquivalent waren, wonach die Lösung I ½1670. II ½2200 n. an NO, wäre. Die Unterschiede in den Ergebnissen der beiden Methoden liegen durchaus innerhalb der Fehlergrenzen der kolorimetrischen Methode. Es folgt hieraus, daß das reduzierende Produkt der Photolyse der Hauptsache nach Nitrit ist, was nicht ausschließt, daß außerdem kleine Mengen anderer reduzierender Stoffe gebildet werden.

§ 123. Um für das allgemeine Studium der chemischen Vorgänge bei der Photolyse der Nitrate Wirkungen geeigneter Größe zu erhalten, machte ich zunächst Versuche mit der unzerlegten Gesamtzinkfunkenstrahlung, welche in 10 Minuten meist NO, entsprechend 50—70 Tropfen der 1/100 n-Natriomthiosulfatlösung bei einem Tropfenvolum von etwa 0.012 eem lieferte. Einschaltung einer dünnen, 66 Prozent der Strahlung absorbierenden Glimmerplatte brachte die Wirkung zum Verschwinden; es war deshalb auf die Strahlen einzustellen, welche bei Einschaltung der Glimmerplatte verschwanden und welche an der Fluoreszenz des Uranglases erkannt wurden. Als Gefäße für die Lösungen dienten teils Quarzglasröhren, teils eine durch Bergkristallplatten verschlossene Glaszelle der früher benutzten Art (III § 26). Die letztere hat den Vorzug einfacherer optischer Verhältnisse, auch ist der Bergkristall für kurzwellige Strahlung durchlässiger als Quarzglas. Der Strahlenweg dieser Zelle betrag 1.81 cm.

§ 124. Ein dünnwandiges Quarzglasrohr von 1.8 cm Lichtweite und 9.2 cm Länge wurde mit 15 ccm einer 1/3 n-Kaliumnitratlösung bis zu ungefähr 6 cm Höhe gefüllt. Der Querschnitt des Funkenstrahlenbündels hatte nur 0.6 cm Durchmesser, so daß die Strahlung nur auf einen kleinen Teil der Flüssigkeit wirkte. Um sie während der Versuchsdauer gleichförmig zu bestrahlen, diente eine einfache Vorrichtung, welche mit Hilfe eines kleinen Klektromotors dem Quarzglasrohr eine Schraubenbewegung erteilte, vermöge deren während der Versuchsdauer (10 Minuten) der die Flüssigkeit enthaltende Teil sieh an dem photolysierenden Strahlenbündel vorbeibewegte. Ich fand indessen keinen Unterschied in der Nitritbildung, mochte dem Quarzglasrohr diese Bewegung erteilt werden oder nicht, d. h. mochte die

ganze Oberfläche des Photolyten oder nur ein Teil derselben bestrahlt werden. Nachdem dies festgestellt war, wurden die Versuche meist bei ruhendem Photolyten angestellt.

§ 125. Um zu prüfen, ob der Luftsauerstoff die Photolyse beeinflußt, benutzte ich (Fig. 2) ein 16 cm langes, 2.5 cm lichtweites



Quarzglasrohr a, oben verschlossen durch einen eingeschliffenen Glasstopfen b, durch den ein bis auf den Boden reichendes enges Glasrohr c hindurchging. Wasserstoff, bereitet aus chemisch reinem Zink und verdünnter Salzsäure, gewaschen d mit Natronlauge und Kaliumpermanganat konnte bei d eingeführt werden und trat nach Durchsetzen des im Quarzglasrohr befindlichen Photolyten bei e flus. Man beobachtete nun die Nitritbildung sowohl in Gegenwart des Luftsauerstoffes, als auch wenn dieser durch 1/2 stündige Behandlung mit dem Wasserstoffstrom aus der Flüssigkeit entfernt war. Im letzteren Fall wurde das

Rohr erst nach der Photolyse behufs Entleerung der Flüssigkeit geöffnet, vorher konnte keine Luft eindringen. Das Ergebnis war folgendes:

 $\mathrm{KNO_3} \ \frac{4}{3}$ n, NaOH $1/_{3000}$ n. Bestrahlungsdauer 10 Minuten.

Mit Luft 57 60 im Mittel 58.5

Mit Wasserstoff 67.5 62.5 65.0 Tropfen.

Hieraus folgt, daß die Reaktion von der Gegenwart des Luftsauerstoffs unabhängig ist.

§ 126. Die auffallendste Erscheinung bei der Photolyse der Nitrate ist der große Unterschied in dem Verhalten schwach alkalischer und schwach saurer Lösungen. Die Zusätze an Alkali oder Säure wählte ich bei den folgenden Versuchen so, daß sie kein gemeinschaftliches Ion mit dem Nitrat hatten. Es wurden in der Glaszelle (§ 123) drei Lösungen 13 n an KNO3 untersucht, welche bzw. 13000 n an NaOH, 13000 n an 12 H,SO, und 140 n an 12 H,SO, waren. Setzt man die photochemische Wirkung auf die alkalische Lösung = 1, so ergab sie sich für die beiden sauren Lösungen bzw. gleich 0.290 und 0.086. Ferner war die Wirkung bei einer an NaOH 1/6000 n-Lösung nur um 1 Prozent kleiner als bei der 1/3000 n. Der Grad der Alkalität hat hier also nur einen geringen Einfluß. Über das Verhalten starker alkalischer Lösungen s. § 129. Die Absorption für Gesamtstrahlung wurde durch die kleinen Zusätze nicht merklich beeinflußt.

Für die Beurteilung dieser Versuche ist die Frage von Interesse, ob Nitrit von der Konzentration, in welcher es bei diesen Versuchen gebildet wurde, in saurer Lösung durch Bestrahlung zerstört wird. Dies ist nicht der Fall. Von einer Lösung, die ¹/2000 n an Na NO, ¹/600 n an H NO, war, wurden jedesmal 15 ccm abgemessen und der Nitritgehalt ohne sowie nach 10 Minuten langer Bestrahlung im Quarzglasrohr gemessen. Der Nitritgehalt ergab sich

ohne Bestrahlung
entsprechend 59 55.5 im Mittel 57.3
mit Bestrahlung
entsprechend 57 55 56.0 Tropfen.

§ 127. Bensen und Roscon' fanden, daß die photochemische Wirkung auf Chlorknallgas vom Beginn der Bestrahlung an in einer von ihnen als Induktionsperiode bezeichneten Zeit langsam zu ihrem definitiven Wert ansteigt, was nach neueren Versuchen auf Verunreinigungen beruht, die in der Induktionsperiode fortgeschafft werden. Es war zu prüfen, ob eine derartige Erscheinung auch bei der photochemischen Nitritbildung eintritt. Eine Lösung ¹/₃ n an KNO₃, ¹/₃₂₇₀ n an NaOH ergab bei Bestrahlungsdauern von t', 2' 10' in der Glaszelle Jodabscheidung entsprechend 4.3; S.O und 45.O Tropfen. Die Nitritbildung erfolgt also proportional der Bestrahlungsdauer, ein induktionsartiges Phänomen tritt nicht auf.

§ 128. Endlich wurden verschiedene alkalisch gemachte Nitrate in der Glaszelle miteinander verglichen. Die Lösungen waren sämtlich 13 n an NO₃. Es wurden alkalisch gemacht die Lösungen der Nitrate von K, Na. Li durch Zusatz von NaOH; von Ba, Sr, Ca durch Zusatz wäßriger Lösungen der betreffenden Hydroxyde; die Lösung von Mg (NO₃), indem man sie durch ein mit Mg(OH), bedecktes Filter zog. Alle Lösungen reagierten alkalisch mit Methylrot und Phenolphtalein. Jede Lösung verglich man in bezug auf Nitritbildung und Absorption mit der KNO₃-Lösung. Da die Unterschiede in der Absorption so klein waren, daß sie nicht mit Sicherheit festgestellt werden konnten, so setzte man die spezifische photochemische Wirkung der in 10 Minuten gebildeten Nitritmenge proportional. Es ergaben sich folgende Werte der spezifischen photochemischen Wirkung relativ zu KNO

Li Na K Mg Ca Sr Ba 0.960 0.857 1 0.978 0.823 0.897 0.855.

Die Wirkungen sind also nur wenig voneinander verschieden.

Bei gleichem kleinen Zusatz von Natronlange (1 ccm † 30 n-NaOH-Lösung in 200 ccm der † 3 n-Nitratlösungen) ergab sich die spezifische photochemische Wirkung für NH, NO, relativ zu KNO, nur gleich

¹ R. BUNSEN und H. E. Roscox, Pogg. Ann. 100, 481, 1857.

29 Prozent. Die NH, NO, Lösung reagierte aber auch nicht alkalisch, der Grund ist die schwache Dissoziation des NH, OH, vermöge deren die mit NaOH eingeführten Hydroxylionen größtenteils mit NH, zu NH, OH zusammentreten.

Sehr gering ist die photochemische Nitritbildung in HNO₃. Setzt man sie wieder für die an KNO₃ ¹/₃ n und an NaOll ¹/₃₀₀₀ n-Lösung gleich 1, so wurde sie unter Berücksichtigung der Absorption gefunden für HNO₃ ¹/₃₀ n gleich 0,016, für HNO₃ ¹/₃ n gleich 0,073.

§ 129. Ein besonderes Verhalten zeigen stärker alkalisch gemachte Lösungen von KNO₃. Unterwirft man z. B. eine Lösung, die ¹/₃, n an KNO₄ und ¹/₁₀ n an NaOH ist, der Photolyse, so zeigt sie, nach der Jodkaliummethode untersucht, unter Einwirkung des Kohlendioxydstroms¹ merkliche Jodabscheidung schon in alkalischer Lösung. Titriert man das abgeschiedene Jod aus und säuert darauf an, so tritt die starke Jodabscheidung, wie gewöhnlich, ein. Folgende Versuche mögen zur Erläuterung des Gesagten dienen:

KNO, 1/3 n, NaOH 1/10 n. 10' Gesamtzinkfunkenstrahlung.

Versuch Nr.	Jodabscheidung in alkalischer Lösung	nach dem Ansänern		
1	20	61	Tropfen	
-2	18	57	ja-	

Die Erscheinung tritt auch auf, wenn man nach Behandlung der Lösung mit Wasserstoff, wie in § 125. photolysiert, hängt also nicht vom Luftsauerstoff ab: ferner bildet eine 1/10 n-Lösung von NaOH durch Bestrahlung keine jodabscheidende Substanz. Endlich zeigt eine 1/2000 n-Lösung von KNO2, die man 1/10 n an NaOH macht, keine Jodabscheidung in alkalischer Lösung bei Behandlung mit CO2. Die von dem CO2-Strom hervorgerufene Jodabscheidung in der photolysierten alkalischen Lösung rührt also nicht von NO2 her, und so führen diese Versuche zu dem Schluß, daß in den stärker alkalischen Lösungen neben NO2 ein anderer KJ oxydierender Stoff gebildet wird, dessen chemische Natur dahingestellt bleibt.

Uber die Wirkung des Kohlendioxyds machte ich folgende Kontrollversuche. Ich versetzte 10 ecm einer 1,18 n-Lösung von Jod in Jodkalium mit 10 ecm einer 1,18 n-Lösung eon NaOH. Es bildet sich dann, wie bekannt, Natriumjodid und Natriumjodat, doch bleibt em Teil des Jods unverbunden, welcher bei dem erwähnten Versuch 7,5 Prozent betrag. Dieser Brochteil wuchs aun auf 19 Prozent, wenn die Lösung eine Minute lang mit dem CO₂-Strom behandelt ward. Setzte ich ferner zu einer schwachen Jodlösung NaOH bis zum Verschwinden der Jodreaktion, so wurde diese von dem CO₂-Strom wieder hervorgerufen.

Benntzte man in dem ersten der beschriebenen Versnehe statt NaOH 1/10 u. 1/2 Na, CO, 1/10 u. so blieben statt 7.5 Prozent 74.5 Prozent des Jods unverhanden.

§ 130. Nach Berthelot und Gauneenon ist die photochemische Nitritbildung aus KNO, mit Sauerstoffentwicklung verbunden. Man weist die Gasentwicklung leicht nach, indem man Gesamtzinkfunkenstrahlung auf eine dünne Lamelle aus 1/3 n-KNO,-Lösung zwischen Quarzplatten (§ 133) fallen läßt; alsbald sieht man in der Lamelle, da wo sie von der Strahlung getroffen wird, Glasbläschen auftreten. Bei einer 1/3 n-Lösung von HNO, ist unter denselben Umständen Gasentwicklung kaum bemerkbar, ihr Betrag geht also hier mit dem Betrag der Nitritbildung parallel (§ 128).

In der Glaszelle (§ 123) beobachtete ich die Gasentwicklung bei der Photolyse einer Lösung ½3 n an KNO3 und ½10 n an NaOH durch Gesamtzinkfunkenstrahlung an der Eintrittsstelle der Strahlung in die Flüssigkeit. Bei neutraler oder schwach alkalischer Lösung konnte ich unter diesen Umständen Gasentwicklung nicht mit Sicherheit bemerken.

§ 131. Zur Bestimmung der spezifischen photochemischen Wirkung muß man die von dem Photolyten absorbierte Strahlung bestimmen, welche als einwellig angenommen werde. Das folgende bezieht sich auf die durch Quarzplatten verschlossene Glaszelle (§ 124), mit welcher die in den §§ 134—136 beschriebenen photochemischen Versuche angestellt wurden.

Sei $R_{\rm Z}$ der bei senkrechter Inzidenz an der Trennungsfläche zwischen Luft und einer senkrecht zur Axe geschnittenen Quarzfläche reflektierte Bruchteil der einfallenden Strahlung, $R_{\rm W}$ dasselbe, wenn Wasser oder, was hier keinen Unterschied macht, die benutzte wäßrige Lösung an die Stelle von Luft tritt. Ferner sei wieder $a_{\rm s}$ die Strahlungsintensität, welche ohne Einschaltung der Zersetzungszelle nach Durchgang durch die das Bolometer verschließende Quarzplatte den Bolometerstreifen trifft, $a_{\rm o}$ die Strahlungsintensität, welche nach Durchgang durch die erste die Zersetzungszelle schließende Quarzplatte die Lösung trifft, beides in Skalenteilen. Da die beiden erwähnten Quarzplatten gleich dick sind, so ist $a_{\rm s}$ nur deshalb von $a_{\rm s}$ verschieden, weil die zweite Reflexion an der Quarzplatte bei $a_{\rm s}$ an Luft, bei $a_{\rm o}$ an Wasser erfolgt. Daher ist

$$a_{\circ} = a_{\iota} \cdot \frac{\iota - R_{W}}{\iota - R_{\iota}},$$

wobei $R = \left(\frac{n-1}{n+1}\right)^{\epsilon}$. In der folgenden Tabelle bedeutet

 n_{LQ}^* den Brechungsexponenten Luft/Quarz für den ordentlichen Strahl, n_{W} * Luft/Wasser, n_{WQ} * Wasser/Quarz für den ordentlichen Strahl.

D. BERTHELOT und H. GAUDECHON I. C.

À	n't d	R_L	1 Rz	N _D	D. M.S.	R_{W}	$i-R_W$	$\frac{(\tau-R_{\rm H})}{(\tau-R_{\rm S})}$
0.214	1.630	0.0573	0.943	1-403	1.162	0.0036	0.994	1.054
0.257	1.596	0.0573	0.947	1.373	1.162	0.0036	9,994	1.050
0-274	1.588	0.0515	0.949	1-366	1-163	0.0057	0.994	1.047

In dem Bereich der Wellenlängen der Tabelle kann also $(1-R_W)/(1-R_L)$ = 1.05 gesetzt werden. Bedeutet J_o die a_o entsprechende Strahlungsintensität in g-cal/sc, so ist nach VII § 110

$$J_e = a_v \cdot H/s_s \quad . \quad . \quad (9)$$

§ 132. Bezüglich der Absorption der Lösung werde angenommen, daß die Absorptionen der verschiedenen, die Lösung bildenden Stoffe sich superponieren, wofür jedenfalls keine zwei Elektrolyten gemeinsame Jonen vorkommen dürfen. Sei der Absorptionskoeffizient für den photolysierten Stoff in Lösung (hier NO_3') z, für das Lösungswasser nebst Zusatz a_0 , so ist, wenn parallele Strahlung in der Richtung senkrecht zu den Verschlußplatten (+ x-Richtung) einfällt,

$$dJ = -(a_a + a) \cdot J dx$$

$$J = J_o \cdot e^{-(a_o + a) \cdot s}.$$

ferner, wenn E, die in der Sekunde vom Photolyten (NO,') absorbierte Strahlungsenergie

$$dE_i = \alpha J dx = \alpha J_a \cdot e^{-(a_0 + a) \cdot c} dx,$$

woraus, wenn d die Strahlenweglänge in der Lösung

$$E_i = \frac{\alpha}{\alpha_o + \alpha} \cdot J_o \cdot (1 - e^{-(\sigma_o + \alpha) \cdot d}) = \frac{\alpha}{\alpha_o + \alpha} \cdot J_o \cdot A_s, \quad (10)$$

wo $J_a \cdot A_a$ die in der Lösung absorbierte Strahlungsintensität. Endlich nach (9)

$$E_{i} = \frac{1.05 \cdot H}{8_{b}} \cdot a_{i} \cdot A_{i} \cdot \frac{s}{a_{o} + a}$$

$$\phi = \frac{m}{E_{i} \cdot t}.$$
(11)

und

wenn während der Bestrahlungsdauer ℓm Mol NO, gebildet werden. § 133. Bestimmung von $\alpha/(\alpha_o+\alpha)$. Die Absorption der Nitrate für $\lambda=0.207$ ist so groß, daß sie für $\ell/3$ und $\ell/30$ n-Lösungen nur in sehr kleiner Schichtdicke untersucht werden kann. Von der Lösung brachte ich einen Tropfen passender Größe auf eine Quarzplatte von 3.5 cm Durchmesser und formte aus demselben, indem ich eine zweite

gleich große Quarzplatte darauflegte, eine Lamelle, deren Dicke, durch Wägung bestimmt, sich zu 7 bis 10 Mikron ergab. Für Schiehtdicken von 1—2 mm wurden zwei durch ein gebogenes Stück Kautschukschlauch voneinander getrennte Quarzplatten zwischen Messingringen durch Schrauben gegeneinander gepreßt; indem man eine dünne Quarzplatte in die Flüssigkeit einlegte, konnte man den Strahlenweg auf $^{1}/_{3}$ mm erniedrigen. Sind a_{i} und a_{i} bzw. die durchgelassenen Intensitäten, je nachdem sich Lösung oder Wasser zwischen den Platten befindet, so ist $a_{i}/a_{i} = e^{-\alpha d}$. Die folgende Tabelle enthält die Ergebnisse für KNO₃. Die molekulare Absorptionsfähigkeit μ ist gleich a/pd gesetzt, wo p den osmotischen Druck in Millimetern Quecksilber der absorbierenden, dissoziierten und undissoziierten NO₃-Atome zusammen bedeutet; also p=17030 n, wo n die Normalität in mol/Liter.

 KNO_{a} , $\lambda = 0.207$

PIL	P	d (cm)	A	E	ш
t/3	5680	7-7-in-4	0.964	4390	0.774
t/30	568	9-3-io-1	0.510	773	1.36
t/30	56.8	0-038	0.868	53.2	0.938
t/300	5.68	0-175	0.611	549	0.951

Die 1/3 n-Lösung absorbiert also in einer Schiehtdicke von 7.7 Mikron bereits 96 Prozent, bei so starker Absorption wird das Ergebnis durch Beimengung einer kleinen Menge schwach absorbierbarer Strahlung bereits erheblich gefälscht. Verschiedene Konzentrationen und Schiehtdicken liefern, wie man sieht, nur wenig verschiedene Werte für u. was für angenäherte Gültigkeit des Beerschen Gesetzes und angenäherte Homogenität der angewandten Strahlung für Absorption spricht. Eine zweite Versuchsreihe, bei welcher die optische Einstellung etwas nach längeren Wellen hin verschoben war, gab etwas kleinere Werte von u. im Mittel 77 Prozent von den Werten der Tabelle.

Die photochemisch untersuchten Lösungen von KNO3 waren alle 1 3000 n an NaOH, z_{α} bezieht sich also auf eine 1 3000 n wäßrige Lösung von NaOH und wurde ermittelt, indem man die durchgelassene Strahlung für das leere und für das mit der NaOH-Lösung gefüllte Gefäß maß. Berücksichtigt man, daß im zweiten Fall an die Stelle von zwei Reflexionen an der Grenze von Quarz gegen Luft zwei Reflexionen an der Grenze von Quarz gegen Luft zwei Reflexionen an der Grenze von Quarz gegen Wasser treten, so findet man $a_{NaOH}/a_{lex} = e^{-\alpha_{c}d} \cdot (1.05)^{z}$ (§ 131). Es ergab sich $\alpha_{c} = 0.094$. Mit Rücksicht auf die α -Werte der Tabelle ist also $\alpha/(\alpha_{c}+\alpha)$ für die Wellenlänge 0.207 μ bei allen Konzentrationen des KNO, his hinab zu $^{1}/_{3000}$ n gleich 1 zu setzen.

Bei ähnlichen Versuchen mit der Wellenlänge 0.253 erwies sich die angewandte Strahlung bezüglich der Absorption als sehr inhomogen. Z. B. sank die Absorption für die $^1/_3$ n K N O₃-Lösung bei einem Strahlenweg von 1.81 cm von 98 Prozent auf 79 Prozent, wenn die Strahlung vorher durch eine 0.175 cm dieke Schieht dieser Lösung filtriert wurde. Ferner nahm der scheinbare Wert von μ für dieselbe Lösung auf beinahe den 7. Teil ab, wenn die Dieke der Schieht von 0.038 auf 0.766 cm erhöht wurde, indem die Zusammensetzung der Strahlung bei wachsendem Strahlenweg sich immer mehr im Sinne schwächerer Absorption veränderte. Ich beschränke mich daher auf die Mitteilung der Ergebnisse für die $^1/_3$ n-Lösung, welche allein für die Wellenlänge 0.253 photochemisch untersucht wurde.

 $KNO_3^{-1}/_3 n$, $\lambda = 0.253$.

d (em)	d	α	in
0.038	0,520	19:5	0,00343
0.175	0,620	5.58	0.00098
0.766	0.905	5.00	0.00053

 α_o ergab sich gleich 0.02. Da auf einem Strahlenweg von 0.766 cm bereits 90 Prozent absorbiert sind, so kann auch hier $\alpha/(\alpha_o + \alpha) = 1$ gesetzt werden.

Es sei noch erwähnt, daß die Absorption des Wassers auf einem Strahlenweg von 1.81 cm für $\lambda=0.207$ und 0.253 bzw. gleich 7.5 und 0.7 Prozent gefunden wurde.

§ 134. Die spezifische photochemische Wirkung der Gesamtzinkfunkenstrahlung auf eine Lösung $\frac{1}{3}$ n an KNO, und $\frac{1}{3000}$ n an NaOH ergibt sich mittels (11) aus den folgenden Versuchen, bei denen in den Galvanometerzweig 12000 Ω aufgenommen waren, wofür log H = 0.712 - 3. Die Absorption der Lösung A, betrug 0.616. Der Korrektionsfaktor $\alpha/(\alpha_0 + \alpha)$ ist gleich 1 gesetzt worden.

KNO, 1/3 n. Gesamtzinkfunkenstrahlung.

a).	Sp	m - 101	φ+103
478	220	0.780	0.184
449	223	0.738	0.183
447	215	0.823	0.181
		Mic	tel 0.183

 \S 135. Wichtiger sind die Versuche mit spektral zerlegter Strahlung, nämlich mit den mittleren Wellenlängen 0.207; 0.253 und 0.282 μ . Zur Erzielung einer größeren Wirkung wurde eine Bestrahlungsdauer

Wannung: Energieumsatz bei photochemischen Vorgängen, VIII 1243

von 20', außerdem ein etwas längerer Funke angewandt. $\alpha/(\alpha_0 + \alpha)$ ist gleich 1 gesetzt.

 $\lambda = 0.207$ $G = 900 \Omega \log H = 0.600 - 4 A_0 = 0.994^{\circ}$

U=900 12 log H=0.000-4 21 = 0.984				
HA	8 m	m - 101	\$ - 10;	
351 373	219	1.122	0.152	
319	****		0.131 fel 0.152	

λ=0.253

ar.	# m	m - 105	φ • 105
262	219	0.108	0.181
253	220	0.111	0.194
252	218	101,0	0.175
		Miu	el 0.183

$$\lambda = 0.282$$

$$G = 2000 \Omega \log H = 0.939 - 4 A_i = 0.98$$

$$a_1 \qquad a_2 \qquad m \cdot 10^5 \qquad \phi \cdot 10^5$$

$$377 \qquad 223 \qquad 0.0436 \qquad 0.0240$$

φ nimmt also mit wachsender Wellenlänge ab wie bei den Versuchen von M. Boll und Vranek (§ 118).

§ 136. Mit der Wellenlänge .0207 wurde auch das Verhalten verdünnterer Lösungen, nämlich solcher untersucht, die $^1/_{30}$ und $^1/_{300}$ n an KNO₃, aber sämtlich $^1/_{3000}$ n an NaOH waren. $\alpha/(\alpha+\alpha_0)$ wurde wieder nach § 133 gleich 1 gesetzt.

 $\lambda = 0.207$ ¹/3000 n an Na O H.

Lösung	Ai	\$ · 103	
K NO ₃ */3 n	0.994	0.183	
· r/go ii	0.985	0.142	
· Ifgon is	0.960	0.077	

Mit abnehmender Konzentration nimmt also ϕ bedeutend ab, während A, sich nur wenig ändert.

§ 137. Diskussion der Ergebnisse. Für die Beurteilung der Photolyse der Nitrate ist die Absorption dieser Substanzen von Interesse.

K. Schäfer findet zwischen $\lambda=0.25$ und $0.333~\mu$ für wässerige Lösungen von Nitraten der Alkalien und alkalischen Erden das Beersche Gesetz, abgesehen von kleinen Abweichungen bei Kalziumnitrat gültig, ferner die Spektren der genannten Nitrate bei gleicher molekularer

K. Scharen, ZS. wissensch. Phot.VIII, 212 und 251, 1910 und XVII, 193. 1918.

¹ Für reine Strahlung der angegebenen Wellenlängen wäre bei dem hier angewandten Strahlenweg von 1.81 cm A. praktisch gleich 1 gefunden worden (§ 133).

Konzentration identisch. Um den letzteren Punkt auch für $\lambda=0.207$ zu prüfen, habe ich den Absorptionskoeffizienten ω von sechs Nitraten in $^1/_{3000}$ n-Lösungen bei Schichtdicken von 0.16 bis 0.19 cm untersucht, so wie es im § 133 beschrieben ist, und dabei jede Lösung mit KNO, verglichen. Es waren also 6 Versuchsreihen nötig, bei deren jeder die durchgelassene Intensität gemessen wurde, während sich Wasser, KNO, oder das mit KNO, zu vergleichende Nitrat im Absorptionstrog befand. Man erhielt so erstens 6 unabhängige Bestimmungen von ω für KNO, $^1/_{3000}$ n, deren Mittel 5.22 $^1/_{\rm cm}$ betrug; zweitens die Absorptionskoeffizienten ω , der verschiedenen Nitrate relativ zu KNO, nämlich

Die Unterschiede gegen i sind nicht größer als der den Beobachtungsfehlern naheliegende Betrag von ungefähr 4 Prozent, so daß die Angabe von Schäfer sich auch für diese Wellenlänge 0.207 ubestätigt. Es folgt daraus, daß die Absorption von der Gruppe NO, herrührt, und zwar ist es nach Schäfer gleichgültig, ob dieselbe sich im dissoziierten oder undissoziierten Zustand befindet. Diese Gruppe erleidet also die primäre photochemische Wirkung.

- § 138. Anwendung des Äquivalentgesetzes. Wenn das von einer KNO₃-Molekel oder von dem Ion NO₃' absorbierte Quantum zu der Reaktion KNO₃ = KNO₃ + O führte, so wäre durch die primäre Reaktion KNO, bereits fertig gebildet und es müßte $\phi = \lambda/2$ c sein. Bedingung für die Möglichkeit jener Reaktion ist, daß das Quantum größer als q_{NO_3} oder $q_{NO_3} < 2 \, c/\lambda$. Um q_{NO_3} zu bestimmen, bemerken wir, daß man K + 1/2 N₄ + 3/2 O₄ + Wasser auf zwei Wegen in KNO₃ aq. überführen kann, nämlich

Es muß also sein

$$q_{NO_3} - \frac{1}{2}q_{O_2} + 88900 = 110940$$
,

Woraus

$$q_{\rm NO_1} = \frac{1}{2} q_{\rm O_1} + 22040^4$$

 q_{0} , ist VI § 96 auf 136000 bis 159000 veranschlagt worden. Selbst wenn man den größeren Wert annimmt, stellt sich q_{N0_3} nur auf 101500, während 1,987 c/ λ für λ 0,207; 0,253 und 0,282 bzw. 137000, 112300 und 100600 beträgt. Die Bedingung (2) wäre hiernach für die beiden kleineren Wellenlängen erfüllt. Gleichwohl ist das Äquivalentgesetz nicht erfüllt, nach § 135 nimmt ϕ mit wachsender Wellenlänge nicht zu, sondern ab und der für $\lambda = 0,207$ beobachtete Wert 0,183 · 10⁻² dieser Größe ist nur etwa gleich dem vierten Teil des von dem Äquivalentgesetz geforderten (0,735 · 10⁻²). Dagegen ist für die photochemische Ozonisierung durch diese Wellenlänge nach IV § 54 das Äquivalentgesetz nahe erfüllt, während q_{01} jedenfalls größer ist als q_{N0_3} , die Bedingung (2) für den primären Zerfall $O_4 = O + O$ also noch weniger zutrifft als für den primären Zerfall $NO_4 = NO_4 + O$.

Aus diesen Ergebnissen ist zu schließen, daß für die Gültigkeit des Äquivalentgesetzes die Bedingung (2), die sich bei der Photolyse von Gasen als ausreichend erwiesen hat, bei Photolyten in wäßriger Lösung nicht hinreicht.

Vielleicht kann die Ursache hiervon in folgender Betrachtung gefunden werden. Wenn eine Molekel eines Gases von nicht zu großer Dichte ein Quantum absorbiert, so scheint die Annahme erlaubt, daß das ganze Quantum für den Zerfall disponibel bleibt. Handelt es sich aber um eine Molekel in wäßriger Lösung, so scheint es bei der großen Nähe der Nachbarmolekeln möglich, daß an diese, ehe és zum Zerfall kommt, ein Teil des Quantums abgegeben werde. Der Einfluß der Nachbarmolekeln auf den Absorptionsakt geht auch aus der Tatsache hervor, daß die Absorptionsstreifen bei Lösungen im allgemeinen eine größere Breite haben als bei Gasen, was eine größere Dämpfung anzeigt. Nach dieser Auffassung wäre in Lösungen aur ein Teil des absorbierten Quantums für den Zerfall verfügbar; für die Gültigkeit des Äquivalentgesetzes müßte daher das Quantum größer sein als nach Gleichung (2) und es wäre zu erwarten, daß das Gesetz bei Lösungen nur für sehr leicht, zersetzliche Photolyte zuträfe.

Hinsichtlich der benutzten thermochemischen Daten s. Lannout-Börnstrets, IV. Aufl. 1912, S. 860 und 877.

§ 139. Aus dem Versagen des Gesetzes bei der photolytischen Nitritbildung ist ferner zu schließen, daß, wie früher beim Ammoniak angenommen wurde (VI § 95), die Reaktion erst beim Zusammenstoß der absorbierenden Molekel mit einer anderen eintritt. Hiermit ist im Einklang, daß die spezifische photochemische Wirkung mit abnehmender Konzentration abnimmt (§ 136); auch der Einfluß der Alkalität und Azidität (§ 126), der schwer zu begreifen wäre, wenn die Reaktion sich in der absorbierenden Molekel abspielte, rückt dem Verständnis näher.

SITZUNGSBERICHTE

1918.

LIII.

DER PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

19. Dezember. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Diels.

1. Hr. Roethe sprach über den Aufbau von Richard Wagners 'Meistersingern'. (Ersch. später.)

Die leitenden künstlerischen und technischen Motive des Dramatikers Wagner werden im Vergleich mit seinen Quellen und Vorlagen gemustert (Vereinfachung der Handlung; Abgeschlossenbeit und Parailelismus der Akte; die Zweiteiligkeit der dritten Akte; exponterende und recapitulierende Erzählungen; andere epische und iyrische Einlagen; die Frau zwischen dem leidenschaftlich-begehrenden und dem abgeklärtentsagenden Werber; Träume; vaterländische Züge; Wechsel von Nacht und Tag usw.). Von dieser Grundlage aus werden die 'Meistersinger' analysiert, und insbesondere wird festgestellt, daß Wagner von Lortzing-Regers 'Hans Sachs' ausgeht, Deinhardsteins 'Hans Sachs' erst später heranzieht und dann auch desselben Dichters 'Bild der Danae' Einfluß auf sein Werk gestattete.

Hr. Löders legte eine Mitteilung vor: Die śākischen Mūra'.
 (Ersch. später.)

In der vor kurzem von Lausaan berausgegebenen nordarischen Maitreyasamiti kommt der Ausdruck vor 'stätinje mäje müre'. Es wird gezeigt, daß müra hier nicht Siegel, sondern Münze bedeutet. Das Wort wird auch in den in derselben Sprache abgefaßten Urkunden nachgewiesen, und es wird weiter gezeigt, daß auch das indische mudrü im Pali und Sanskrit die Bedeutung Münze hat und ein Synonym von rüpa ist. Im Anschluß daran wird die Berechtigung erörtert, ssatünja durch 'sakisch' wiederzugeben.

- 3. Das korrespondierende Mitglied Hr. Prantomus in Breslau übersandte eine Mitteilung: Textkritische Bemerkungen zum Buche Amos.
- 4. Vorgelegt wurden: K. Burdach, Reformation, Renaissance, Humanismus. Berlin 1918; Ibn Saad, Biographien Muhammeds Band VII, Teil II, hrsg. von E. Sachau. Leiden 1918; ferner A. Kolsen, Dichtungen der Trobadors 3. Heft. Halle 1918.

Textkritische Bemerkungen zum Buche Amos.

Von Franz Praetorius.

In der Überschrift des Buches ist der erste Relativsatz ביקדים המקדים schon öfters beanstandet und erörtert worden. Mir scheint, daß das überlieferte ב(י) שקדים מעד (יבי בין) verschrieben worden ist. Der Relativsatz שמר היה מעדים שמר Glosse zu ביקדים und ist an falscher Stelle in den Text eingerückt worden. Der Glossator wollte sagen, daß nicht etwa ein zu seiner Zeit stattgehabtes Erdbeben gemeint ist, sondern das welches vor Zeiten war. Möglicherweise hängt auch das folgende Wort, דְּבְּיִבְי, הַּ הַּבְּיִבְּי, הַּ הַּ פּבְּרָתְי, הַּ הַּ פּבְּרָתְי, בּהַ בּּיִבְרָתְי, בּהַ בּיִבְרָתְי, בּהַ בּיבְרָתְי, בּהַ בּיבְרָתְי, בּהַ בּיבְרָתְי, בּהַר בּיבְרָתְי בַבְּרָתְי בַּבְרָתְי בַּבְרָתְי בַּבְרָתְי בַּבְרָתְי בַּבְרָתְי בַּבְרָתְי בַּבְרָתְיִם בּיִבְרָתְי בַּבְרָתְי בַּבְרָתְ בַּבְרָתְי בַּבְרָתְי בַּבְרָתְי בַּבְרָתְ בַּבְרָתְי בַּבְרָתְי בַּבְרָתְי בַבְרָתְי בַּבְרָתְי בַבְרָתְי בַבְּרָתְי בַבְרָּתְי בַבְרָתְי בַבְרָתְי בַבְרָתְים בּבּרְתְיבְיּתְר בּבְרָתְי בַבְרָתְי בַבְרָתְי בַבְּרָתְי בַבְרָתְי בַבְּרָת בּבְרָתְי בַּבְרָתְיִבְּתְי בַבְּרָתְי בַבְּרָתְי בַבְּרָתְי בַבְּרָתְי בַבְּרָתְי בַבְּרָתְי בַבְּרָתְי בַבְּרָתְי בַבְּרָתְי בַּבְּרָתְי בַּבְּרְתְּבָּתְי בַּבְּרָתְי בַּבְּרָתְי בַּבְּרָתְי בַּבְּרָתְי בַּבְּתְבָּתְר בּבְּרְתְבָּתְי בַּבְּתְבְּי בַּבְּתְבְּתְר בָּבְּתְר בְּבְּתְר בְּבְּתְבְי בְּבְּתְר בְּבְּתְר בְּבְּתְר בְּבְּתְר בְבְּתְר בְּבְּתְר בְּבְּתְר בְּבְּתְר בְּבְּתְר בְּבְּתְר בְּבְּתְר בְּבְּתְר בְּבְּתְרְי, בּבּבְּתְר בְּבְּתְר בְּבְּתְר בְּבְּתְר בְּבְּתְר בְּבְּתְר בְּבְּתְר בְבְּתְר בְּבְּתְר בְּבְתְר בְּבְּתְר בְּבְּתְר בְּבְבְּתְר בְּבְּבְּתְרְבָּתְר בְּבְּתְר בְּבְת

I 3—II 16 enthält eine Reihe von Strophen, die zum Teil der Unechtheit dringend verdächtig sind. Aber auch die echten Strophen sind mit einigen angehängten Zeilen überliefert worden, die ursprünglich nicht zu ihnen gehört haben werden.

Unbezweifelt ist die Echtheit der I 3. 4 vorliegenden Strophe (gegen Damaskus). Sie enthält drei Verse im Siebenermaße und scheint unversehrt überliefert zu sein.

Unbezweiselt ist weiter die Echtheit der II 1. 2a vorliegenden Strophe (gegen Moab). Auch hier ursprünglich drei Verse im Siebenermaße. Nur beim dritten Verse (= v. 2a) scheint vor zwiz ein Wörtchen ausgefallen zu sein, wie auch schon von anderen bemerkt worden ist. Sonst scheint hier alles unversehrt zu sein.

Dazwischen stehen nun drei Strophen, deren Echtheit zumeist aus sachlichen Gründen angesochten worden ist.

Formale Gründe lassen sich gegen die Echtheit der 16.7 vorliegenden Strophe (gegen Gaza) kaum anführen. Abgesehen davon, daß אַלְּהָבֶּיִר v. 6b vom Versmaß ausgestoßen wird, scheint hier alles in schönster Ordnung zu sein. Das Wort dürfte erst spät aus v. 9b hergeholt sein, um den Sinn des Satzes noch klarer zu stellen. Nach Streichung von אַלְּהָבֶּיִר erscheinen auch hier drei Verse im Siebenermaße.

Endlich die in I 11.12 vorliegende Strophe (gegen Edom). Daß hier, v. 11 b, and zu streichen ist, wurde bereits erwähnt. Dann erscheinen auch hier zunächst zwei Siebenerverse, die mit and enden. Der auch hier zu erwartende dritte Siebenervers ist von den beiden anderen abgetrennt worden; er liegt in v. 12 vor; an anderen in der überlieferten Gestalt kein Siebenervers. Nach Analogie anderer mit and beginnender Siebenerverse kann man vor par ein nomen regens erwarten; und da sehen wir denn, daß Septuaginta hinter und noch ein über den überlieferten hebräischen Text überschießendes en fac hat. Dies deute ich auf ein von seinem ursprünglichen Platz an eine falsche Stelle geratenes par und lese un par prünglichen Platz an eine falsche Stelle geratenes par und lese un par prünglichen Also der formale Befund hier nicht gegen die Echtheit spricht, so scheint doch die Unechtheit sicher zu sein.

Über die den Siebenerstrophen angehängten Zeilen sagt Sievens in der von ihm gemeinsam mit Guthe gemachten metrischen Bearbeitung des Amos (23. Band der Kgl. Sächs. Ges. d. Wissensch.) S. 34: «Ich muß es daher für mehr als bloß wahrscheinlich halten, daß die Doppeldreierpartien Fragmente einer einst selbständigen Rede und nur nachträglich redaktionell an die einzelnen Strophen des Siebenergedichts I angehängt sind. « Ich glaube, daß Sievens' Behauptung im wesentlichen richtig ist. Ich glaube, daß deutliche Spuren darauf hinweisen, daß diese angehängten Zeilen einst nur am Rande gestanden haben und daß sie bei ihrer Überführung in den Text mehrfach in falscher Ordnung eingefügt worden sind.

Bei I 5 ist schon von anderen eine gestörte Ordnung der Glieder vermutet worden. Es wird zu ordnen sein:

וֹשָׁבֹרְשׁי הַבֹּתִי בַּשִּׁשֵׁל וֹצְּנְי צַם אֲנִם לִוּנָע וְשִׁלְּנַשִּׁי יוִשָּׁב מַבְּלְצֵׁח אָנֵן יְחוְמֵּׁךְ מֻבָּם מְבַּיִם נְּנֵּנְ

Da die den Siebenerstrophen angehängten Zeilen sonst immer Doppeldreier sind, so liegt von vornherein die Wahrscheinlichkeit vor, daß sie es auch hier sein werden. Aber wie immer man die Glieder auch ordne, bei אַזְּ בַּעְבָּעִי liegt ein metrischer Anstoß, und über אָא hat man sieh ja längst gewundert. Ich lese bloß בַּעְבָּעַר, dann stimmt das Versmaß. Ich nehme an, daß irgendein Leser aus naheliegender Erwägung oder Stimmung אַ über das gegensätzlichen Sinn habende אַ geschrieben hat:

וחטרתי יושב מבקעה

THE

וחומך שבט מביה עדן

Daraus entstand dann die uns überlieferte Lesart.

Einen weiteren Hinweis auf die Unursprünglichkeit dieser angehängten Doppeldreier sehe ich in I 11 b. Durch wir ist die ältere Strophe zerrissen worden, d. h. beim Eindringen vom Rande in den Text ist der Doppeldreier an zu früher Stelle eingefügt worden. Ob hier, bei v. 11, einst vielleicht noch ein zweiter, jetzt verlorener Doppeldreier am Rande gestanden hat, wird sich kaum ausmachen lassen.

Endlich II 2b. 3. Man hat an den weiblichen Suffixen in מקקה und ישרה Anstoß genommen. Dieser Anstoß schwindet, sobald man den mit הקייה beginnenden Doppeldreier an die erste Stelle, den mit beginnenden an die zweite Stelle rückt. Die weiblichen Suffixe beziehen sich auf היקייה.

I וזיל hat Septuaginta אינה gelesen für das uns überlieferte איה. Ich vermute in אינה die richtige Lesart. איז würde ein Fuß ohne Eingangssenkung sein; und ich bezweifle vorläufig, daß die hebräische Metrik solche gekannt hat.

Über die erst spät eingefügte Strophe gegen Juda, II 4. und die lange Drohung gegen Israel, II 5—16, will ich mich nicht auslassen, obwohl ich glaube, über letztere jetzt mehr sagen zu können, als Ztschrft. altt. Wissensch. 1915. 12f. gesagt worden ist.

Eine verzweiselte Stelle war bisher IV 1. 2; ich hoffe, sie wird fortan klar sein. Die Erkenntnis, daß hier vier Siebenerverse vorliegen, berechtigt, das den ersten masoretischen Vers schließende אויי von seiner Stelle zu entfernen. Denn mit הביאה endet der zweite Siebenervers, und mit beginnt der dritte. Mit בייבי beginnt der vierte Siebenervers. In diesem liegt die Schwierigkeit, er ist bis zur Unkenntlichkeit verderbt.

Daß בינה השרה Glossen waren, die den Sinn von היינה festlegen sollten, war bereits Ztsehrft. altt. Wissensch. 1914, 43 erkannt worden. Das Versmaß zeigt nun in der Tat, daß der vierte, mit שליכם beginnende Siebenervers bereits mit היינה בע Ende ist. בינה שליה, d. h. in Wirklichkeit בינה שלים, sind tatsächlich Glossen. Nur seheint es mir jetzt, daß sie weniger den Sinn von היינה festlegen wollen, als den von היינה Bei היינה שמולה jeder zunächst an «Schilde» denken, Septuaginta en onable, während das Wort hier Krug, Gefäß oder ähnliches bedeuten sollte = hebräisch בינה, jūdisch אינה. Bei היינים lag, auch bei abgekürzter Schreibung ייני, die Bedeutung Topf ohnehin am nächsten.

Der dritte masoretische Vers ist aus Glossen zusammengesetzt, die sieh bemühen, den dunklen Sinn des schon zu ihrer Zeit verderbten und unverständlichen v. 2b zu erhellen. Zum Teil haben sie aber auch noch einen richtigeren Text zur Voraussetzung. Dazu kommt noch das jetzt dem v. 1b angehängte mein, das Korrektur des falschen von ist.

ישות יוֹר werdet herausgehen יוֹארן von einem Glossator her, der zu Anfang von v. 2b noch במתאם las. במראם war noch richtiger alter Text, אָשָׁהַן aber bereits falsch für הַּשָּׁהוּן (so, nicht הַשְּׁהַּיִּה, wie jetzt im MT steht). Der Glossator verstand den Text •und euer Auszug wird gehoben werden •, was er dann durch einfaches מוֹאַבֶּי klarstellte. In Wirklichkeit aber hatte der Dichter gesehrieben: מוֹצִבּי בַּבְּיִבְּיִבְּי שִׁרְיִּבְּי שִׁרְיִּבְּי שִׁרְיִּבְּי שִׁרְיִּבְּי שִׁרְיִּבְּי שִׁרְיִּבְּי שִׁרְיִּבְּי שִׁרְיִּבְּי שִׁרְיִּבְּי שִׁרְיִבְּי שִׁרְיִּבְּי שִׁרְיִבְּי שִׁרִי שִׁרְיִבְּי שִׁרְיִבְּי שִׁרְיִי שִׁרְיִבְּי שִׁרְיִי שִׁרְיִי שִׁרְיִי שִׁרְיִי שִׁרְיִי שִּׁרְיִי שִׁרְיִי שִׁרְיִי שִׁרְיִּבְּי שִׁרְיִי שִׁרְי שִּׁרְי שִׁרְי שִׁרְי שִׁרְי שִׁרְי שִׁרְיִי שִׁרְי שִּׁרְי שִׁרְי שִׁרְי שִׁרְי שִׁרְי שִׁרְי שִׁרְי שִׁרְּי שִׁרְי שִׁרְי שִׁרְּי שִׁרְי שִּׁרְי שִׁרְי שִׁרְי שִׁרְי שִּׁרְי שִּׁרְי שִׁרְי שִּיּי שִּׁר שִּׁר בְּי שִּׁר שִּׁי שִּׁי שִּׁרְי שִּׁי שְׁרְי שִּׁרְי שִׁרְי שִּׁי שְׁרְי שִׁרְי שִּׁרְי שִּׁרְי שִּׁרְי שִּׁרְי שִּׁי שְׁרְּי שִּי שְׁיִּי שִּׁי שִּׁי שִׁרְי שִּׁר שִּי שְׁרְי שִּׁי שְּי שִּׁי שְּׁי שִּׁי שִּׁי שִּׁי שִּׁי שִּׁי שִּי שִּׁי שִּׁי שִּי שִּׁי שִּׁי שִּיְי שִּׁי שִּי שִּׁי שִּׁי שִּׁי שִּׁי שִּׁי שִּיְי שִּי שִּׁי שִּׁי שִּׁי שִּׁי שִּׁי שִּי שִּיי שִּי שְּׁי שְ

Die Glosse אַרָּיִים, Septuaginta האַלהאָאוו אַאַאָּאָסָה, scheint darauf hinzuweisen, daß der Glossator אָרָייִם gelesen hat für דְּיִיִיִּים, und daß er dieses Wort verstanden hat eine hinter der anderen eine vor der den Sinn klar durch das auf dasselbe hinauskommende eine vor der anderen. Die Lesart בְּיִיִים, welche also dem Glossator noch vorgelegen zu haben scheint, steht dem ursprünglichen Texte noch ganz nah. Der Dichter hatte geschrieben: מַּיִּרְיִּם בְּיִיִּיִּם בְּיִיִּיִּם בְּיִיִּיִּם בְּיִּיִּיִּם בְּיִיִּיִּם בְּיִּיִּיִּם בַּיִּיִּיִּם בַּיִּיִּיִּם בַּיִּיִּיִּם בַּיִּיִּיִם בַּיִּיִּיִּם בּיִּיִּיִּם בּיִּיִּיִם בַּיִּיִּיִּם בַּיִּיִּיִּם בַּיִּיִּיִם בַּיִּיִּיִּם בּיִּיִּיִּם בּיִּיִּיִּם בּיִּיִּיִּם בּיִּיִּיִּם בּיִּיִּיִּם בּיִּיִּיִּם בּיִּיִּיִּם בּיִּיִּיִּם בּיִּיִּיִּם בּיִּיִּיִם בּיִּיִּיִּם בּיִּיִּיִּם בּיִּיִּיִּם בּיִּיִּיִם בּיִּיִּיִם בּיִּיִּם בּיִּיִּיִּם בּיִּיִּיִּם בּיִּיִּיִּם בּיִּיִּם בּיִּים בּיִּים בּיִּים בּיִּם בּיִּם בּיִּים בּיִּם בּיִּם בּיִּם בּיִּים בּיִּם בּיִּם בּיִּים בּיִּם בּיִּים בּיִּם בּיִּם בּי בּיִּים בּיִּים בּיִּם בּיִּים בּיִּם בּיִּים בּיִּים בּיִּם בּיִּים בּיִּים בּיִּים בּיִּים בּיִּים בּיִּים בּיִּים בּיִּים בּיִים בּיִּים בּיִּים בּיִּים בּיִּים בּיִּים בּיִּים בּיִּים בּי בּיִּם בּיִּים בּיִּים בּיִּים בּיִּים בּייִּים בּיִּים בּיִּים בּייִּים בּיִּים בּיִּים בּייִּים בּיִּים בּיִּים בּיִים בּיּים בּיּים בּיּים בּייִּים בּייִּים בּיִּים בּיִּים בּייִּים בּיִים בּיִּים בּיּים בּיּים בּיּיִּים בּייִּים בּיִּיְם בְּיִים בְּיִים בְּיִים בּיּיִּים בְּיִים בְּיִי בְּיִים בְּיִים בְּיִים בְּייִים בְּיִים בְּיִים בְּיִים בְּיִים בּיִים בּיִים בְּיִים בְּיִים בְּיִים בְּיִים בְּיִים בְּיִים בְּיִים בְּיִים בְּיִים בְּיִי

Die falsche Lesart בְּבְּיִבְּאָ אָשָׁרְ, die man wohl verstanden haben wird aund man wird euch heben», verlangte aber doch auch nach einer Deutung. Nämlich «um umgestürzt und niedergeworfen zu werden»; deshalb schrieb ein Glossator als Erläuterung an den Rand: מַבְּיִבְּיִבְּיִה, was man längst in Abweichung von der jüdischen Überlieferung passivisch aufgefaßt hat, und weiter מַבְּיִבְיִבְיִה (נְיִבְיִבְיִה), wie ich für das unverständliche הַבְּיִבְיִבְיִה jetzt zweifelnd vorschlage.

Ich lasse hier die vier Siebenerverse folgen. Man wird in ihrem Baue die Eigentümlichkeiten erkennen, die diesem Versmaße, so oft eigen sind; vgl. meinen Hosea S. 10. Wo von der überlieferten Wortform abgewichen ist, sind die Vokalzeichen fortgelassen.

יְשִׁמִעיּ חַדָּבֶר חַזָּה פְּרוֹת הַבָּשֶׁן אֲשֶׁר בּהַר שְׁמְרוֹן ינשבֶע אֲרנִי רַהוֹה בּקּרְשׁר כּי הַזָּה יָמִים בָּאִים עליכן ונשתה צאתכן בְּצִּיוֹת הראיכן בְּסִירוֹח: יַאָּם יַהֹוָה:

V 4-6. An Stelle des v. 4b ist gleich v. 6 einzusetzen; natürlich nur soweit er echt ist, also bis poir. Ich denke, daß ein Schreiber sich durch die unmittelbar vorhergehende Einführung (v. 4a) hatte verleiten lassen prinz zu schreiben. Später wurde der ganze Vers mit richtigem Anfange an den Rand geschrieben. Der an den Rand geschriebene richtige Vers ist später in den Text eingefügt worden, aber an zu später Stelle, während die Verschreibung an ihrem Platze stehengeblieben ist.

An den vorgestellten v. 6 schließt sich nun v. 5a vortrefflich an. Dieser Vers ist ein Doppeldreier wie v. 6; und wir erkennen daraus, daß der ursprüngliche Text des Verses nur bis אַבְּאָר reichte. Aus der richtigen Abgrenzung dieses Doppeldreiers nach hinten und nach vorn ergibt sich nun noch ein weiteres, nämlich daß בַּאָר שָׁבֶר לֹאַ תְעַבֹרי Zusatz ist; denn diese Worte finden in dem metrischen Gefüge keinen Platz. Und endlich braucht man sich nun nicht mehr zu wundern, daß in v. 5b zwar מַּבְּר שָׁבְּר שִׁבְּר בַּרְּעָב שְׁבָּר שִׁבְּר בּר שִׁבְּר שִׁבְּר בּר שִׁבְּר בּר שִׁבְּר בּיִבְּר שִׁבְּר שִבּר שִׁבְּר שִׁבְּי שִׁבְּי שִׁבְּר שִׁבְּר שִׁבְּר שִׁבְּר שִׁבְּי שִׁבְּר שִׁבְּר שִׁבְּי שִּבְּי שִׁבְּי שִׁבְּי שִׁבְּי שִׁבְּי שִׁבְּי שִׁבְּי שִּבְּי שִּבְ

leh lese mithin die Stelle folgendermaßen:

פי לה אָטֶר יְהֹוֶת לְבֵּית יְשְׁיָאֵל יְּהְרָשׁׁׁׁי אָת־יְחֹוֶת יִיְחִיוּ בְּּוְ יִצְלֵּה כָּאָשׁ בַּית יוֹסָבּ וֹאָל חִדְרָשׁׁוּ בַיִּחָאָל (הַגִּלְגָּל לֹא תְבֹאי: בִּי הַצְּלָּבְּל נָלִה יִנְּיִה יִבִּיתאל יְתִיח לֹאָין: Durch die obigen Ausführungen wird das etwas weitergeführt, zum Teil abgeändert, was Ztschrft. altt. Wissensch. 1915, 15 f. gesagt worden ist.

V 14. 15. Das den vierzehnten Vers schließende אַרְאָבְּי macht Schwierigkeiten. Ich erkenne in diesen Worten jetzt entweder eine zu streichende Glosse oder eine Ausschaltung. Sie haben eine abweichende Gestalt des folgenden masoretischen Verses zur Voraussetzung.

Bereits Ztschrft altt. Wissensch. 1915, 16f. ist klargestellt worden, daß für μπ zu lesen ist μπ »vielleicht wird uns Jahwe gnädig sein». Dabei war aber noch übersehen worden, daß Septuaginta auch zu Anfang des Verses statt der überlieferten Imperative τείς und τους erste Personen Pluralis Perf. gelesen hat: κεκισκακεν und κεαπάκακεν, also τικίς und τους. Die Glosse oder Ausschaltung τους bezieht sich also auf die im ursprünglichen Texte unmittelbar folgende direkte Rede »(wie ihr gesagt habt:) wir haben das Böse gehaßt und das Gute geliebt; vielleicht wird uns Jahwe gnädig sein»:

שְּׁנָאנִי רָע יְאָחָבְנִיּ סוֹב אִינֵּי יְחָפּּן וְחֹנְה

Dieser ursprüngliche Text bietet einen richtigen Siebenervers. Wie die im überlieferten hebräischen Text vorliegenden Veränderungen entstanden sind, läßt sich erkennen: Zu dem den 14. Vers beginnenden Imperativ 'm auch war als Erweiterung an den Rand geschrieben worden der imperativische Satz ursch wühr und den Geschrieben worden der imperativische Satz ursch wühr und Der Schreiber dachte dabei an v. 7. 10. 12b. Diese imperativische Randbemerkung geriet ungläcklicherweise in die Mitte von v. 15 hinter die beiden Perfekta, zu denen sie gar nicht paßte. Im hebräischen Texte der Septuaginta ist dieser Wechsel der Verbalformen noch ertragen, an memchkamen und grandkamen ist anstandslos anokatactheate (= 3020) angeknüpft worden; aber in unserem hebräischen Text hat der Imperativ auch die Umwandlung der Perfekta und und in die Imperative und und seine gezogen.

VI 5. Wie dieser Vers von den Juden verstanden und glossiert worden ist, habe ich Ztschrft altt. Wissensch. 1915, 19f. auseinandergesetzt. Daß diese jüdische Auffassung aber richtig sei, möchte ich bezweifeln.

Nach Analogie der vorhergehenden Doppeldreier dieses Stückes erwarten wir auch in diesem starke Sinnesähnlichkeit der beiden Halbverse. Daß v. 6a° als zweiter Halbvers zu v. 5a zu gelten hat, ist bereits a. a. O. gesagt worden. Folgende, durch die Glosse voneinander getrennte Hälften treten zum Doppeldreier zusammen:

מַשְּׁרְטִים עַל פּר הַנָּבָל הַשְּׁתִים בְּטְּדְיָפֵר רֵיוֹ

Sinnesähnlichkeit beider Halbverse ist aber bei der jüdischen Auffassung kaum vorhanden. De bedeutet aber nicht nur Harfe, sondern auch Weinkrug, und diese letztere Bedeutung scheint hier vorzuliegen: Die prop auf (an) der Öffnung des Weinkruges. Vielleicht hat wirklich pur im Texte gestanden, wie a. a. O. aus anderem Grunde vermutet worden ist. Ich denke dabei an Prov. 17, 14. Also vielleicht die (Wein) laufen lassens.

VI 10, VIII 3. In diesen beiden Stellen findet sich das rätselhafte z. Ich sehe in dem Wörtchen ein textkritisches Zeichen, daß ein Wort oder eine ganze Stelle gestrichen werden soll.

Am klarsten ist dies VIII 3. Nach Ausweis des Versmaßes ist mit zipc die Strophe und der ganze Abschnitt zu Ende. Hinterher stehen nun aber noch die beiden bisher unverständlichen Worte בּיִּבְּיִבְּיִתְ. Irgendein Schreiber hatte aus eigener Machtvollkommenheit בּיִבְּיִבְּיִתְ zugefügt; man kann ja wohl begreifen, in welcher Absieht. Durch בּיִבְּיִתְ wieder getilgt werden.

Die Stelle VI 9. 10 glaube ich Ztschrft, altt. Wissensch. 1915, 20f. dem richtigen Verständnis etwas nähergebracht zu haben. Ich könnte dazu heut noch einiges nachtragen, will mich indes nur auf v. 10b beschränken, der das fragliche vo enthält. Mit vix ist die Tragödie zu Ende. Darauf folgt nun der im Zusammenhange kaum verständliche Satz: «Und er (man) wird sagen, daß der Name Jahwes nicht zu preisen sei.» Durch vo soll m. E. dieser Satz wieder getilgt werden. vor war zu Anfang des Satzes über die Buchstaben geschrieben worden und ist später zwischen die ersten beiden Worte auf die Linie gefallen.

ात erscheint mir an beiden Stellen jetzt nicht mehr sicher als Interjektion still! Eher möchte ich es als graphische Abkürzung von विक् auflässen entfernen!«. Und fragend möchte ich hinzufügen, ob vielleicht das an der Spitze von V 23 stehende विक् das unabgekürzte textkritische वर्ष sei.

VI 12. 13. In dieser vielerörterten Stelle kann ich mich nicht zu der herrschenden Auffassung bekennen, die in עומים und מומים und סרגים Urtsnamen erkennen will. Nur in v. 12 liegt m. E. alter Text vor in zwei Doppeldreiern; v. 13 ist erklärende Glosse zum Texte und unmetrisch. Die Schwierigkeit liegt in den Worten בייייבו בא Sie sind seh on früh in sehwankende Unordnung geraten. Septuaginta bat gelesen ביייי בא כו האאכושהאכטאדאו בא האשבוער. Der Glossator dagegen hat gelesen ביייי בא • oder wird man schweigen mit Hörnern (wenn man Hörner. Kraft besitzt)? • Das erklärt der Glossator durch • die welche sagen: Fürwahr durch unsere eigene Kraft baben wir uns Hörner erworben. • בייייי steht im Gegensatz zu שליין: Wer Hörner. Kraft besitzt, behält das nicht still für sich, sondern rühmt sich seiner eigenen Anstrengungen.

Möglich daß die jetzt übliche Lesung za zez zez zw die ursprüngliche und richtige ist. Für möglich würde ich aber auch halten zw zeze zeze (auch mit dem Singul. 722). Jedenfalls soll durch diese Worte eine starke Ungereimtheit, eine Unmöglichkeit ausgedrückt werden, ebenso wie durch die unmittelbar vorhergehenden Worte proposition. Das neunt der Glossator die an einem Unding Gefallen haben. Er hat sich in seiner Ausdrucksweise den Versen 1—6 angesehlossen und determinierte Partizipien angewendet.

VII 1. Soviel ist sieher, daß von rightz an bis zum Schlusse des masoretischen Verses alles spätere Zusätze sind, die gestrichen werden müssen. Was über die «Mahd des Königs», über «greuliche Fabelwesen» u. a. m. auf diese Stelle aufgebaut worden ist, dürfte irrig sein. Was über diese Zusätze Ztschrft, altt. Wissensch. 1915, 21 gesagt worden, ist nur zum Teil richtig. zp: ist durch die Kalenderinschrift von Gezer als ein gut hebräjsches Wort für irgendwelche Saat gesichert und ist daher an sich nicht zu beanstanden. Die Zeit dieser Saat wird noch durch die Worte web zum näher bestimmt: «die Leges-Saat ist zuletzt», was der heut noch herrschenden Meinung entsprünglich web ist zuletzt», was der heut noch herrschenden Werses ursprünglich web ist lauteten, ist mir kaum zweifelhaft. Ieh vermute, daß diese beiden Worte einst Randhemerkung zu VI 14 waren, insbesondere zu dem uns als wählberlieferten Worte, und daß sie irrtümlich mit den Randbemerkungen zu VII 1 vermischt worden sind

VII 1-9. VIII 1-3. Den Schluß des masoretischen Verses VII 1 von riprz an aus dem alten Texte zu entfernen, dazu nötigt auch die richtige Erkenntnis des Versmaßes.

Jede der vier Visionen bildet eine Strophe von vier sechsfüßigen Versen, die nicht alle typische Doppeldreier sind. Charakteristisch für den metrischen Bau dieser sämtlichen vier Strophen ist die häufige Brechung dieser Sechstüßer und damit verbunden der unruhige Gang der Verse. Da die jädische Überlieferung an der Bruchstelle der Sechsfüßer mehrmals einen neuen maseretischen Vers beginnen läßt, so liegt das Versmaß für die Erkenntnis einigermaßen versteckt, obwohl der Text ziemlich gut erhalten ist.

Für die erste Vision ergibt sieh folgende Gestalt:

'בה הראני אדני יהוה יהנה ישר גבי: 'דְהָוָה אם כַּלָּה לַאְכֹּל אִחִינִם הַאִּרְיְ רָאְטֵּר אַדנִי יַהוֹה סַנָּה נָא פי יקום יַנֶּקב כָּי קְטוְ היא: 'נַהָּם יהוָה כָּל וֹאָם כֹּאִ הַהִּיה אָטֵר יהוָה:

Hier zeigt der zweite Sechsfüßer den Bruch. Er ist weder ein typischer Doppeldreier, noch zeigt er das andere Schema 2 + 2 + 2; vielmehr ist er hinter dem fünften Fuße zerbrochen, vor 5287, das an den folgenden Sechsfüßer durch den Sinn eng gebanden ist.

Noch erheblich stärker fühlbar ist der Bruch an derselben Stelle und vor demselben Worte in der zweiten Strophe. Dieselbe lautet:

> יבת הראַני אַדני יַתוח יחנה קיא לאם יַתאַכָּל אַחיתחוֹם יָבָּה יאַכֹּלָה אַחיחחול: ייָאטֵר אַדנִי יְהוֹח חָדַל נָאַ טִי יקים יְכַּקָם נִי קטן חיא: ינחם יחוֹה כָּל זאָח לֹאָ תחוה אַטר יחוֹה:

Auch hier enge Sinnesbindung von 70% an den folgenden Sechsfüßer Abgesehen von diesem Bruch zeigen diese sämtlichen vier Sechsfüßer die typische Gestalt der Doppeldreier.

Die ursprüngliche Gestalt der dritten Strophe ist m. E. folgende:

בה הראני אדני והנה נעב על חימה אגד יבידו אנד: "ניאטר עה אָקה ראה עמים נאטר אָנָד ניאטר אַדני הנגי שָׂם אנד בקרב עמי ישראל לא אוסים עוד עבוד לי:

Hier sind der zweite und der dritte Sechsfüßer zerbrochen. Der zweite, weil er nach dem zweiten Fuß den weit stärkeren Sinneseinschnitt zeigt als nach dem dritten. Der dritte wegen der engen Sinnesbindung an den folgenden Sechsfüßer.

Geradeso wie die feststehende, sich immer wiederholende metrische Form in der ersten Strophe die Streichung von vromz verlangt, so zeigt sie auch, daß v. 9 vrozz nicht zum ursprünglichen Texte der Vision gehört. Wahrscheinlich wird v. 9 sehon zu dem geschichtlichen Zwischenstück gehören, daß den Schluß des siebenten Kapitels ausfüllt, so daß also nicht nach v. 9, sondern vor v. 9 ein Schnitt zu machen wäre. — Zum Verständnis der dritten Vision verweise ich auf Ztschrft altt. Wissensch. 1915, 23.

Die vierte Strophe (VIII 1-3):

בה הראָני אַדְּנִי יְחוֹה יהנה נְלִּיב קֵּיְץ: 'יְדְאְטֵּר נְּתְּה אָתְּה רִאָּה נְעָּיִם יְאָמֶר נְלִיב קִיץ יִיאְמֵר בְּּתְּהְקִּים יִיאָמֵר בְּרִיב קִיץ יִיאְמֵר בְּרִי: בְּאַ הַּקְּץ אַלִּיבְּמָיִי ישׁרָאַל בֹּאַ אַיִּסִים עוֹד עָבִיר בֹּיִ: יְהַיּבְּילִי שְׁרִיה חִיבָּל רָב הָשָּׁנִר בּסְלְּיִםְּקִוֹם:

Hier ist die zweite Reihe der ersten beiden Doppeldreier zerbrochen. In beiden zugleich Sinnesbindung von auch an den folgenden Sechsfüßer.

In dem geschichtlichen Zwischenstücke Vfl 10—17 gehen die Reden in metrischer Form, die geschichtlichen Berichte dagegen in Prosa. Aber auch innerhalb der Reden gibt es gewisse nicht zu streichende Ausschaltungen, durch welche zu Reden anderer innerhalb dieser Reden hinübergeleitet wird. Der beständige Wechsel des Versmaßes, namentlich die häufige Anwendung der Doppelvierer, verleiht diesem Zwischenstücke einen sehr lebendigen Charakter.

Auf die geschichtliche Einleitung in v. 10a folgt in v. 10b die Rede des Amaşia an den König in zwei unversehrten Fünfern:

לא חיבל הארץ להכיל אתיפליה ביו ישוראל לא חיבל הארץ להכיל

In v. 11 geht diese Rede zwar weiter, berichtet aber die Rede eines anderen, nämlich des Amos. Daher Wechsel des Versmaßes. Ich fasse die überführenden Worte אַמֵּר אָבָר als Ausschaltung, darauf

בחרב ישית ורבעם "פרקל אַרטָחוֹין" (מַרָּאַל נָלֹח ועלה שקל אַרטָחוֹין

Also Dreier + Fünfer, d. i. das aus Hosea I bekannte Wechselmetrum. V. 12 bringt zunächst die Einleitung der Rede des Amaşia an Amos, dann folgt diese Rede selbst. Sie besteht aus zwei unversehrt überlieferten Doppelvierern:

ייתות לך בנה לה שליארץ יהודה ואכליסם להם ישם הנבא: ייביתאל לא חו סיף עיד להנבא בי טקדש טלף היא יבית טטלכה היא:

In v. 14 und 15 folgt nach einer kurzen Einführung Amos Entzegnung ebenfalls in zwei Doppelvierern. Sie sind fast unversehrt erhalten, nur das zweite in v. 14a ist zu streichen, es fehlt ja auch in Septuaginta. In v. 15b sind die Worte nicht zu streichen: Sie leiten zur Rede Jahwes über. Die beiden Doppelvierer sind also folgende:

"לא וביא אנכי הא כדינכיא כן הוכא אריבי יכילם שקשים: "לא וביא אנכי הא כדינכיא בי כיקר אוכי יכילם שקשים:

" בא חובא כל שואל לא חשים כל ביה ושחק:

Der zweite ist durch Zufügung von weiter gestört worden. Dieses Wort war als erweiternde Glosse zu west zugeschrieben worden und ist dami an unrechter Stelle in den Text eingedrungen. Nach seiner Streichung erscheint der zweite Doppehlreier:

י אשתה בעיר תונה ובניה בחרב יפלי

lm dritten Doppeldreier sind die Worte איני bis אוני ביו streichen. ein priesterlicher Zusatz jemandes, der für Amaşia persönlich ein besonderes Unheil vermißte. Endlich auch die beiden letzten Worte איני אונים, die durch Erinnerung an v. 11b hervorgerufen sind:

יארשתה בחבל החלק ושואל נוח וגלח:

leh sehe mithin die Form des geschichtlichen Zwischenstückes jetzt anders an, als ich sie Ztschrft altt. Wissensch. 1915. 231. augesehen habe.

VIII 4-10. Dieser Absehnitt geht in Doppeldreiern mit Ausnahme von v. 5. der drei anscheinend unversehrte Fünfer enthält. Die Unterbrechung des führenden Versmaßes erklärt sich sofort dadurch, daß in v. 5 die direkte Rede der Bedrücker angeführt wird. Das die direkte Rede einleitende TENF ist auszuschalten. Die drei Fünfer enden mit TENF, 7578.

VIII 4 ist arg zerstört. Zwischen אביה und מוא fügt Septnaginta ein єїс דס חישה. Vermutlich hat hier eine Glosse gestanden, ישביי שפפח des Getreides. die Septuaginta in יחשל verlesen hat. Diese Glosse ist im hebräischen Text hinter אביין gefallen, hat hier das unverständliche פרביין erzeugt und hat weiter das ursprünglich hier stehende Wort בישביה (Septuaginta «אדאבעיהאברדפיטודני) verdrängt

VIII 7. In der ersten Vershälfte stimmt das Versmaß nicht. Ich halte 252 für falsche Ergänzung eines Suffixes an 732. Diese Er-

gänzung lag ja nach VIS nicht fern. Liest man inne und streicht dafür ipp, so schwindet die metrische Überfüllung, und die erste Hälfte des Doppeldreiers erscheint. Geschworen hat Jahwe bei seiner Hoheit (sieh selbst).

Bereits in meinem Hosea S. 25 habe ich zu Ho. 5, 5 die Vermutung ausgesprochen, daß psz sieh an manchen Stellen pronominaler Bedentung nähere. Das beziehe ich jetzt auch auf Am. VI S.

VIII 8 (IX 5 b). Abweichend von früherer Erklärung deute ich jetzt 52, wofür IX 5 b noch 52 steht, als Rest eines ursprünglichen 522. Vgl. Num. 21, 17. Keinesfalls ist die zweite Hälfte von v. 8 b Glosse zur ersten Hälfte.

VIII 9. Es liegt kein Grund vor, 7785 zu streichen, wie Ztschrft. altt. Wissensch. 1915, 24 etwas voreilig angenommen worden ist

VIII 11—14. Am Ende eines stark interpolierten Gedichtes steht hier in v. 14 eine berühmte, viel erörterte Stelle, deren Urtext und mithin auch deren Verständnis m. E. bisher nicht richtig erschlossen worden ist. Die Stelle ist arg verderbt, aber gerade die zu ihr gehörigen Glossen und Interpolationen gestatten uns, dem ursprünglichen Wortlaut der Stelle näherzukommen.

Das Gedieht geht offensichtlich in Doppeldreiern. Der erste liegt in v. 11 vor bis wir. Die erste Hälfte des zweiten Doppeldreiers liegt vor in den gleich folgenden Worten 7782 222 222, die von ihrer zweiten Hälfte durch eine lange Interpolation abgerissen worden sind. Denn erst v. 12, 27 27 222, bringt die zugehörige zweite Hälfte. Der dritte Doppeldreier liegt in v. 13 vor, aus dem nur der müßige Zusatz riegt zu entfernen ist, sowie das am Schlusse zugetretene xxxx.

Lind man der vierte Doppeldreier – v. 14! «Die, welche schwören bei der Sünde von Samaria». Sollte in רששא der Eigenname eines Götzen stecken, so bliebe der Sinn derselbe. Man könnte annehmen wollen, daß diese ersten drei Worte des masoretischen Verses die erste Hälfte des vierten Doppeldreiers bilden sollten. Dagegen würde aber die nicht zu beseitigende dreisilbige Eingaugssenkung (hannisba'im) sprechen, mag eine solche im Verseingange immerhin theoretisch noch am annehmbarsten sein Sehe ich recht, so gehören die fraglichen drei Worte מששה בששה בששה dem alten Text nicht an, sondern sind erklärende Glosse zu den folgenden echten Worten, die uns freilich verstümmelt überliefert worden sind: במשה לה של השבר היא אורי של היא לה ש

setzte der Glossator in andere Worte um, hauptsächlich wohl in der Absieht, אלה durch das anrüchige רעשא zu ersetzen. 7 und E sehen in der alten Schrift einander sehr ähnlich. E und E haben fist identische Form. So konnte es leicht geschehen, daß das E von דעם als 7 an המל hängen blieb, und daß das E übersehen und übergangen wurde.

Nachdem sich die falsche Lesart אָלְהָאָּ דְּיִ פּוֹתְפּאָנוֹיִי eingebürgert hatte, hielt es ein Glossator für geboten, das Auffallende der Erwähnung von יְיִי dadurch auszugleichen, daß er noch das übliche Gegenstück von יְיִ hinzufügte: אַבְּי בְּצָבְּי בְּצָבְּי בְּצָבְּי בְּצִבְּי בִּצְבְי וֹתְ hebräischen Text ist das Wort zu בְּצִבְּי verstümmelt worden.

"חנה יְמִים בָּאִים נאָם אֵהֹנִי יְתּיה יהשׁלְּחָתִּי רָעָב בְּאִרץ: "יִנְעִי מִיָּם עַדִּי יָם "בַּייֹם הָחִיא תַחְעָלְפָנָה הַבּחִינִ'ת וְהַבַּחִירִים: "יִאָּמִרִּי הַי אַנְהִי שִמִּין יִנְפַלִּי יַלֹּא יָקִימִי עִידִּי:

Zu der Umdeutung des natürlichen Hungers in den Hunger nach dem Worte Gottes mag der Interpolatör veranlaßt worden sein durch die Anrufung des falschen Gottes in v. 14. Die Drohung auch mit dem Durst mag er aus v. 12n erschlossen haben, wo Septuaginta KAL CYNAXBHCONTAL YDATA EMC BAAÁCCHC.

IX 1-4. Über diese Vision habe ich bereits Ztschrft, altt. Wissensch-1915, 24 f. gehandelt, im wesentlichen — wie ich hoffe — richtig-Ich glaube aber, auch hier jetzt etwas weiterkommen zu können.

Das Gedicht geht in fünf Doppelvierern, deren erster mit מצפים endet. ייצפין ist auszuschalten, aber nicht zu streichen: מנה זהן für זה zu lesen.

ra'iti t'dönái nişşah 'ál hammizbéh hakka hakkaftör wyir'asű hassippim.

Daß die Worte באָב באָב בעָב Glosse sind, ist sieher; ob ich das vielerörterte בעָב a.a.O. richtig erklärt habe, mag dahingestellt bleiben. Die Buchstabenzeichen dieses Wortes laden auch zu einer Umstellung in 'בצע ein: er selbst zu häupten aller. Dann bezieht sich die Glosse nicht auf בעבק, um dieses Wort entgegen seiner sonstigen Bedeutung als Oberschwellen festzulegen, wie a.a.O. vermutet, sondern sie bezieht sich dann auf die im Versanfung geschilderte Erscheinung Jahwes auf dem Altare und soll im besonderen den Sinn dieser Ortsbestimmung klarstellen. בעבה mögen auch hier, wie sonst immer, die Unterschwellen bedeuten, und es mag sieh um eine Erschütterung

des ganzen Gebäudes handeln. Sei dem wie ihm wolle, von einer Zerstörung des Heiligtums kann ich auch jetzt nichts herauslesen.

Mit zwies beginnt nun in v. 1 ein zweiter Doppelvierer, mit zwie sehließend. Die metrische Form dieses Textstückes hatte ich a. a. O. nicht erkannt; und mit der Erkenntnis der metrischen Form wächst natürlich anch die Wahrscheinlichkeit der Echtheit, trotz der gegen dieselbe sprechenden Gründe. zwie paßt hier ebenso sehlecht in das Versmaß wie II 15. wo man das Nifal hat einsetzen wollen; es wird ein Qal zwie anzunehmen sein. Also:

weathritam baharb chròg lo yanus lam nas wlo yimlat lam palit.

Der dritte Doppelvierer ist in v. 2 enthalten. Er scheint richtig überliefert zu sein, nur daß von dem ersten zwie die Präposition zu beseitigen ist:

im yaht ru bise ol sam yadı tiqqahem w'im ya'lu hassamaim missam öridem.

Gegen die Echtheit von v. 3a habe ich nach wie vor Bedenken. Erst in v. 3b liegt m. E. wieder der vierte Doppelvierer vor:

w'im yissateru beqarqa hayyam missam aşauwa't hannahas unsakam.

Im fünften Doppelvierer, der in v. 4a vorliegt, wird man nicht umhin können, bei zepper eine von der überlieferten Betonung abweichende Betonung im Verse anzunehmen. Möglicherweise auch eine synkopierte Aussprache:

> w'im yel khû bassebî lifne oyebem missam asauwa't haharb whargatam (?).

IX 9. Man hat für and hier die Bedeutung «Sieh» angenommen: Septuaginta rät auf hiemoe. Wo and im A. T. sonst vorkommt, hat es 778 oder 7787 genitivisch binter sieh und bedeutet mit diesem zusammen etwa «Wegstrecke». Auch hier folgt 778 auf 2722, ieh glaube sogar zweimal. Das an den Schluß des Verses geworfene 778 scheint seine Stellung ursprünglich binter 2722 gehabt zu haben: 778 scheint seine Stellung ursprünglich binter 2722 gehabt zu haben: 778 scheint und das unverständliche 2722 ist m. E. nur graphische Dublette zu 778 gewesen. Es mag in senkrechter Richtung oder im Ziekzack über 2722 hineinkorrigiert gewesen sein, so daß bei der Einfügung in den Text umgekehrte Folge der Buchstaben entstehen konnte: wobei 8 in 222 zerfällen ist. Ich verstehe mithin die Stelle folgendermaßen: «Und ich werde die Israeliten unter allen Völkern herumschweifen lassen,

1262 Suzung der philosophisch-historischen Klasse vom 19. Dezember 1918

so wie man auf einer Strecke Weges umberschweift; aber sie werden nicht fallen. Also nur eine «Strecke», eine kurze Zeit soll die Verbannung dauern.

IX 10. Von den dem Buche augehängten geschichtlichen Rückblicken und Ausblicken sticht dieser Vers ab. Er enthält eine Zwischenbemerkung, einen persönlichen Wunsch eines Lesers. In dem uns überlieferten bebräischen Texte sind die beiden Kausativa 2005 2005 sieher nicht ursprünglich, aber wohl auch 2008 nicht. Indem jemand die ursprünglichen nichtkausativen Fornien dritter Person fem. 200 2000 für zweite Personen kausativi, also für Anrede hielt, sah er sich veranlaßt. 2008 der vermeintlichen Anrede vorzusetzen. Ursprünglich dürfte der Zusatz gelautet haben «Durchs Schwert mögen umkommen alle Sünder des (unseres) Volkes, so wird sich das Unglück uns nicht nähern noch vorschreiten«. Septnaginta bietet einen Mischtext: of aerontec of aerich ofe of of aerontec of aero

VERZEICHNIS

DER VOM 1, DEZEMBER 1917 BIS 30. NOVEMBER 1918 EINGEGANGENEN DRUCKSCHRIFTEN

Deutsches Reich.

Barlin

(cineckl. Vororte und Potedam)

Deutsches Archäblogisches Institut.

Libbrhoeb, Bd 31, Heft 3, 4, Bd 32, Heft 1-4, Bd 33, Heft 1, 2, 1916, 18

Mittellungen, Roemische Abteiliung, Ed 32, Heft 1, 2, 1917.

Bericht der Römisch-Germanischen Kommission. 9, to. 1916, 17. Frankfurt am Main 1917, 18.

Germania. Kurrespondenzblatt der Römisch-Germanischen Kommission.

Jahrg, I. Heft 6. Jahrg, 2, Heft 1-4. Frankfirt am Maia 1917, 18.

Kataloge west- and süddentscher Altertuursammlungen, 4, Biegen, ULL Frankfurt a, M, 1918.

Physikalisch-Technische Reichsanstalt, Charlattenburg.

Wissenschaftliche Abhandlungen: Bd 4. Heft 3, 1918.

Mitteilungen, 2 Sonderabdr.

Zentraldirektim der Monumento Germaniae historica.

Neues Archiv der Gesellschaft für ältere deutsche Geschichtskunde, Bd 41, Heft 1, 2. Hannover und Leipzig 1917–18.

Geologische Zentrülstelle für die Dentschen Schutzgebiete

Beiträge zur geologischen Erforschung der deutschen Schutzgehiete. Heft 15. 14. 1916.

Lieudatescher Institut, Potedam.

Veröffentlichungen. Neue Folge. N. 74. 75. 1917, 18.

Zentralburgan der Internationalen Erdmassung. Neue Folge der Veröffentlichungen. N. 32, 1918. Metrorologisches Institut.

Veröffentlichungen, N. 293-296, 1917.

Statistisches Londounat.

Zeitschrift, Jahrg, 56, Abt. 4, Jahrg, 57, Abt. 1, 2: 1916, 17.

Godagische Landesmustalt.

Archiv für Lagerstättenforachung, Heft 9, 15, 23, 1915-16.

Ergebnisse von Robrungen, Heft 7, 1915, Jahrbuch. Bd 35, Tl-2, Heft 3, 4td 36, Tl-1, Heft 3, Tl-2, Heft 1, 2, Bd 37, Tl-1, Heft 1, 2, 1914, 16,

Munistrium für Handel und Gewerbe

Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im Preussischen Staate Bd 65, Heft 4 und Statistische Lief. I 2. Bd 66, Heft 1-3 und Statistische Lief. 2. 1917, 18,

Ministerium für Landwirtschaft, Domeinen und Foesten.

Statistische Nachweisungen mis dem Gebiete der landwirtschaftlichen Verwaltung von Prenßen. Jahrg. 1916.

Zoologisches Masseum

Mitteilungen, Bd 9, Heft 1, 1918.

Astronomisches Rechen-Institut, Dahlem,

Herliner Astronomisches Jahrbuch, Jahrg. 145. 1920.

Kleine Planeten. Jahrg. 1918.

Seminar für Oriontalische Spritchen an der Friedrich-Wilhelms-Universität.

Mittellungen Jahrg, 20, 21, 1917, 18

Sternwarte, Rabelsberg.

Veröffentlichungen. Bd 2, Heft 3, 1918.

Doubsche Chemische Gesellschuft,

Berichte, Jahrg. 50, N. 17, 18, Jahrg. 51, N. 1-16, 1917, 18,

Mitglieder-Verreirlmis Nachtrag 1918

Deutsche Entomologische Gesellschaft.

Deutsche Entomologische Zeitschrift. Jahrg, 1917. Heft 3, 4 und Beiheft 1, 2, Jahrg, 1918, Heft 1, 2.

Dentsche Geologische Gesellschaft.

Zeitschrift. Bd 69: Abhandlungen, Heft 2 4. Monatsberichte, N. 5-12, 1917.

Deutsche Physikalische Gesellschoft.

Die Fortschritte der Physik. Jahrg. 71, 1915, Abt. 2. Jahrg. 72, 1916, Abt. 2, 3, Braunschweig 1916-17.

Gesellschaft Naturforscheuder Freunde. Sitzungsberichte. Jahrg. 1917.

Deutscher Seefischerei-Verein.

Mittellungen, Bd 33, N. 11, 12, Bd 34, N. 1 -11, 1917, 18,

Botanischer Verein der Provinz Brandenburg. Verbandlungen. Julieg. 59, 1917.

Zentralstelle für Balneologie.

Veröffentlichungen, Bd3, Hefr3, 4, 1917; 18.

Heer und Heimat. Korrespondenz für die deutschen Armeezeitungen. Hrsg. im Auftrage des Deutschen Studentendienstes. N. 21-28. 1917.

Die Hochschule Blätter für akademisches Leben und studentische Arbeit. Jahrg. 1, N. 9-12. Jahrg. 2, N. 1-8, 1917, 18.

Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. Bd 44. Heft 3, 1913.

Landwirtschaftliche Jahrbücher. Bd 51. Heft 3-5 nebst Ergbd 1. 2. Bd 52. Heft 1. 2. 1918.

Internationale Monatsschrift für Wissenschaft, Kunst und Technik, Jahrg. 12, Heft 2-8, Jahrg. 13, Heft 1, 2, 1917-18.

Beuron (Hohenzollern).

Erzabini Benron.

Texte and Arbeiten. Abs. 1. Heft 1.2, 1917.

Bonn.

Verein von Altertumsfreunden im Rheinlande. Bonner Jahrbücher. Heft 124, 1917,

Bremen.

Meteorologisches Observatorium.

Deutsches Meteorologisches Jahrbuch. Freie Hausestadt Bremen. Jahrg. 28, • 1917

Danzig.

Naturfarschende Gesellschaft.

Schriften, Neue Folge, Bd 14, Heft 4, 1918.

Katalog der Bibliothek der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig. Heß 3. 1914.

Westpringlischer Rotanisch-Zoologischer Verein.

Bericht, 40, 1918;

Frankfurt a. M.

Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft. Abhandlungen. Bd 35. Heft 2. Bd 36, Heft 3. 1918.

Freiburg i. Br.

Gesellschaft für Refürderung der Geschichts-Altretums- und Valkskunde von Freiburg, dem Breisgau und den angrenzenden Landschaften.

Zeitschrift, Bd 33, 1917,

Görlitz.

Oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften.

Neues Lausitzisches Magazin. Bd 93, 1917.

Jauer, R. Codex diplomaticus Lusatiae superioris IV, Heft 3, 1916-17.

Göttingen.

Gesellschaft der Wissenschaften.

Abhandlungen, Neue Folge, Philologisch-Historische Klasse, Bd 16, N. 6, Berlin 1917.

Nachrichten. Mathematisch - Physikalische Klasse. 1917, Heft 2, 3 und Beiheft. – Philologisch-Historische Klasse. 1917, Heft 3-5, 1918, Heft 1, 2, Berlin 1917–18.

Halle a. S.

Leopoldinisch-Carolinische Deutsche Akademie der Naturforscher,

Nova Acta, Tom. 103, 1918.

Leopoldina, Heft 53, N. 11, 12, Heft 54, N. 1-10, 1917, 18.

Deutsche Morgentändische Gesellschaft.
Abhandlungen für die Kunde des Morgenlandes. Bd 14. Leipzig 1918.

Zeitschrift, Bd 71, Heft 5, 4, Bd 72, Heft 1, 2, Leipzig 1917, 18

Naturforschende Gesellschaft.
Abhandlungen. Neue Folge. N. 5, 6, 1916.
18.

Hamburg.

Hamburgische Wissenschaftliche Anstalten. Jahrbuch. Jahrg. 34, 1916 nebst Beiheft 1-5.

Zaulogisches Museum. Mitteilungen: Jahrg. 34, 1916.

Deutsche Securite. Wetterbericht. Jahry, 42, 3

Wetterbericht, Jahrg. 42, N. 182-365, Jahrg. 43, N. 1-90, 1917, 48

Heidelberg.

Heidelberger Akademie der Wissenschaften. Abhandlungen Philosophisch-Historische Klasse. Abh. 4, 1917.

Sitzungsberichte, Jahresheft, 1917, — Mathematisch - Naturwissenschaftliche Klasse, Jahrg. 1917, Abt. A; Abt. B, Abh. 4-7, — Philosophisch-Historische Klasse, Jahrg. 1917, Abh. 2-13.

Historisch-Philosophischer Verein. Neue Heidelberger Jahrbücher. Bd 20; Hen 2. 1918.

Karlsruhe.

Technische Hochschule.

5 Schriften aus den Jahren 1917 und 1918.

Kiel.

Universität.

93 akademische Schriften aus den Jähren 1913–1917.

Astronomische Nachrichten, Bd 205, 206, 1918.

Königsberg i. Pr.

Physikuliach-Ökumamische Gesellschaft. Schriften. Jaheg, 58, 1917. Leipzig und Berlin 1918.

Universität.

39 akademische Schriften aus den Jahren 1916 und 1917.

Leipzig.

Deutsche Hücherei. .

Bericht über die Verwaltung der Deutschen Bücherer, 5, 1917. Fürstlich Jablonmeskische Gesellschaft. Jubresbericht, 1918.

Sichsische Gesellschaft der Wissenschaften. Abhandlungen. Mathematisch-Physische Klasse. Bd 34, N. 3. Bd 35, N. 4. 5. — Philologisch-Historische Klasse. Bd 34, N. 3. 4. 1917-18.

Berichte über die Verhandhungen. Mathematisch-Physische Klasse. Bd 69, Heft 1-3. — Philologisch-Historische Klasse. Bd 69, Heft 1-6, 1917.

Annalen der Physik, Beiblätter, Bd 41, Heft 14-24, Bd 42, Heft 1-48, 1917, 18,

Lübeck.

Verein für Lübeckische Geschichte und Altertumskunde,

Zeitschrift, Bd 19, Heft 2, 1918. Hornauster, Hernaus, Die Wehranlagen Nordalbingiers, Heft 1, 1917.

Mainz.

Römisch-Vermanisches Zentrol-Museum und Verein zur Kefnrschung der Rheinischen Geschichte und Altertümer.

Mainzer Zeitschrift. Jahrg. 11. 1916.

München.

Boyerische Akademie der Wissenschaften. Abhandlungen, Mathematisch-Physikalische Klasse. Bd 28, Abth. 8-10.

Philosophisch-Philologische und Historische Klasse. Bd 28. Abh. 3. Bd 30. Abh. 1. 1917-18.

Jahrbuch, 1917,

Sitzungsberichte, Mathemätisch-Physikalische Klasse, Jahrg. 1916, Heft 2. Jahrg. 1917. — Philosophisch-Philologische und Historische Klasse, Jahrg. 1946, Abh. 6 und Schlußhoft, Jahrg. 1917. Jahrg. 1918, Abh. 1.

FINSTPHWALDER, SEBASTIAN. After und naue Hilfsmittel dur Landesvermessung. Festrede, 1916.

Donner, M. Bayern und Deutschlauf im 19. Jahrhundert. Festrede. 1917.

Strengarte.

Neue Annalen Bd 5, Heft 1, 1917 .

Nümberg

Gremanisches Nationalmusenin. Anzeiger, Jahrg. 1916, 1917. Mitteilungen, Jahrg. 1916.

Posen.

Historische Gesellichaft für die Praciuz Posen. Historische Monatsblätter Jahrg. 17-18. 1916, 17.

Straßburg I. E.

Wissenschaftliche Gesellschaft. Schriften. Hoft 31-36, 1917-18

Phinersitat.

26 akademische Schriften aus den Jahren 1914–1918.

Stuttgart.

Warstembergische Kommission für Landesgeschichte.

Württenbergische Vierteljahrshefte für Landesgeschichte. Neue Folge. Johrg. 26. Heft 8, 4, 1917.

Verein für Vaterländische Nahrkunde in Wärtemberg.

Jahreshefte, Jahrg. 73, 1917.

Thorn.

Coppermous Versin für Wissenschaft und Kunst.

Mittellingen. 11st 25, 1917.

Trier.

Tricrisches Archiv. Ergheft 17, 1918.

Wiesbaden.

Nassauischer Verein für Naturkunde Jahrbücher, Jahre. 70, 1918

Würzburg.

Physikalisch-Mediconische Gesellschaft.
Sitzungs-Berichte. Jahrg. 1917, N. 1 6.
Verbandlungen. Neue Folge. Bd 45, N. 1-3, 1917.

Historischer Versin von Unterfranken und Anchaffenburg. Archiv. Bd 58, 59, 1916, 17.

Jahres-Bericht, 1945, 16

Archee-Verwaltung bei dem Deutschen Generalganeernement Warschau. Veröffentlichungen. 1–2, Heft 1–2–1917

Unternehmungen der Akudemie und ihrer Stiftnugen

118.

Politische Correspondenz Friedrich's des Großen Bd 37. Berlin 1918. 2 h.s.

Inscriptiones Graecae consilio et auctoritate Academiae Lütterarum Regiae Bornssicae edime. Vols 2 et 3 editio minor. Inscriptiones Attieze Euclidia anno posteriores ed Johannes Kirchner. Pars 4. Indices centinens. Fasc. 1 Berolini 1918.

Mittelähterliche Bibliothekskataloge. Hrsg. von der Königl. Preussischen Akademie der Wissenschaften in Berlin usw. Deutschland und die Schweiz. Hrsg. von der Königlich Baverischen Akademie der Wissenschaften in München. Bd 1. München 1918.

Thesaurus linguae Latinue editus auctoritate et consillo Academiarum quinque Germanicarum Berolinensis Gottingensis Lipsiensis Monacensis Vindobonensis.

Onomasticon, Vol. 3, Fasc. 1 1918.

Ropp-Stiffung.

Canalea-Venti, der Original-Kommentne Candragomin's zu seinem grammatischen Sütra. Hrsg. von Bruno Liebich. Leipzig 1918. (Abhandlungen für die Kunde des Morgen-landes. Bd 14.)

Dr.-Karl-Gattler-Stiftung.

Storemes, Hennaxx. Untersuchungen zur Geschichte des Novimates in der Gesellschaft Jesu Bona am Rhein 1918.

Humboldt-Stiftung.

Vinchow, Hass | Utar Fußskelette farbiger Rassen | Berlin 1917, 2 Ex-

Hermann-und-Elise-yeb .- Heckmann - Wentzel-Stoftung

Die griechischen christlichen Schriftsteller der ersten drei Jahrhunderte. Hrsg. von der Kirchenväter-Commission der Königl. Preussischen Akademie der Wissenschaften. Bd 28: Gelasies Kirchengeschichte Leipzig 1915..

Vollerzhow, Alerico. Reise in Ostafitka in den Jahren 1903-1905. Wissenschaftliche Ergebnisse. Bd 3. Stuttgart 1908-17.

Van der Akademie unterstützte Werke-

Dönnen, Kann. Ruddhistische Tempelaulagen in Siam. Textbd. Tafoliid 1. 2. Berlin 1916. (Der indische Kulturkreis in Einzeldarstellungen. Abs. 2.) 2 Ex.

Tonten, Amair. Alifranzösisches Wörterbuch. Hesg. von Erhard Lommatzsch. Lief. 4 Berlin 1918. 2 Ex.

Branara, Konkan. Deutsche Renaissance. Betrachtungen über unsere künfuge Bildung. 2 Aufl. Berlin 1918. (Zentrallustitut für Erziehung und Unterricht.)

Conness, Kein. Friedrich Hildebrand. 1917. Sunderabde.

. Hermann von Vöchting: 1917. Sonderabde.

Dieza, Hermann. Hippokenusche Forschungen. V. 1918. Sonderabde.

Ersstein, Almart. Über die spezielle und die allgemeine Rélativitätstheuris (Gemeinverständlicht. 2. Aud. Braunschweig 1917. (Sammlung Vieweg. Heft 38.)

Zana Quantensatz von Sommerfeld und Epstein. 1917. Sonderah ir.

Zur Quantentheurie der Strahlung 1917. Sonderable.

ERWAN, About. Drei Geister als Boten des Zauberers. 1916. Sonderabdr.

Fiscara, Emi. Bilding von Hydrocumaria-Derivatea aus Philoroglucia. Mit Osman Neuer. 1917. Sondernbde.

Synthese des Mandelmitril-glucosids, Sambandgeins und äbnlicher Staffe
 Mit Max Reegmann 1917, Sonderabde

Synthese des Phloretius und Darstellung der Nuteile von Phenoi-varbonsäuern. Mit Osman Nouri, 1917. Sonderabde

Westerr Synthesen von Glacosiden mittels Acetobroughteese und Chinolla. Derivate von Menthol und Resarcia. Mit Max Bergmann, 1917. Sonderabdr.

Gounsemmer, Apour. Die Effenbeinskulpturen aus der Zeit der karolingischen und sächsischen Kaiser. S. H. Jahrhanders. Bd 2. Berlin 1918. (Deukmäler der deutschen Kunst. Hesg. vom Deutschen Verein hilt Kaustwissenschaft.)

un Groot, Johann Jacon Mania, Universismus, Die Grundlage der Religion und Ethik, des Staatswesens und der Wissenschaften Chinas. Berlin 1918.

HARRILANDE GOTTLINE Das Ernshrungspeablem und die Pilanzenphysiologie. Rede. Berlin 1918.

. Physiologische Pflanzemanatomie. 5. Aufl. Letpxig 1918.

vox Hanvers, Americ. Die Institute und Unternehmungen der Kniser-Wilhelm-Geseilschaft zur Färderung der Wissenschaften. Rede. Berlin 1917.

Martin Luther und die Grundlegung der Reformation. Berlin 1917.

HITLMANN, Ogsvav. Die würmsten und die kältesten Tage in Berlin seit 1766. 1917. Sunderubdi.

Die Windgeschwindigkeit auf dem Gipfel der Schneekoppe. 1917. Sonderabdr. Henrwic Oskan. Dokumente zur Geschichte der Zeugungslehre. 1917. Soderabdr.

Zur Algerha des ethischen, des sozialen, des politischen Darwinismus. Jena 1918.

Das Werden der Organisment, 2 Auft. Jena 1918.

- HEUSERE ANDREAS, Axel Obik. 1917. Sonderabde.
- HEYMANN, ERNST. Zur Textkeitik der Lex Salica, 1918. Sonderabde.
- MEYER, EDUADO: Apollonios von Tyana und die Biographie des Philostratos. 1917.
 Sonderabdr.
- Die Aufgaben der h

 hberen Schulen und die Gestaltung des Geschichtsunterrichts. Leipzig und Berlin 1918.
 - . Die Heimstättenfrage im Lichte der Geschichte. Berlin 1918. (Soziale Zeitfragen. Heft 67, 68.)
 - . Caesars Monarchie und das Principat des Pompejus. Stuttgart und Berlin 1918.
- Das britische Weltreich. Berlin 1918. (Macht- und Wirtschaftsziele der Deutschland feindlichen Staaten. Heft 2.)
- MÜLLER, Gusrav. Geschichte und Literatur des Lichtwechsels der bis Ende 1915 als sicher veränderlich anerkannten Sterne. Mit E. Hartwig. Bd 1. Leipzig 1918.
- Nerxer, Walter. Die theoretischen und experimentellen Grundlagen des neuen Wärmesatzes. Halle (Saale) 1918.
- ORTH, JOHANNES. Über die Bekämpfung der Tuberkulose. 1917. Sonderabde.
 - Trauma and Tuberkalose, 13-20, 1917. Sonderable.
 - . Ueber einige Tuberkulosefrugen. 1918, Sonderabdr.
- Puscu, Annucuit. Die erdkundlichen Wissenschaften an der Universität Berlin. Rede. Berlin 1918.
- Peanes, Max. Zur Theorie des Rotationsspektrums. 4. und 2. Mitteilung. 1917. Sonderabdr.
- Rustius, Gostav. Luther und der Deutsche der Neuzeit. 1917. Sunderabde.
 - . D. Martin Luthers Bedeutung für die dentsche Literatur. Berlin 1918.
- RUBSER, MAX. Über die Gerste als Nährmaterial. 1916. Sonderabdr.
 - Die Verdanlichkeit des Roggens bei verschiedener Vermablung, Mit K. Thomas, 1916, Sonderabdr.
 - . Die Verwertung von Kelmlingen der Zerealien für die menschliebe Ernährung. 1916. Sonderabdr.
 - Nährwert des durch Alkali aufgeschlossenen Strohes beim Hande. Die Verwertung aufgeschlossenen Strohes für die Ernährung des Menschen. 1917. Sonderabde.
 - Der Nährwert der Vogelwicken und Wicken. Über die Verwortung einiger Nebenprodukte der Stärkeindusteie für die Ernährung. Weitere Untersuchungen zur Verdaulichkeit des mit Sähren aufgeschlossenen Holzmehles. 1917. Sonderabde.
- Schwiren, Diermon. Das Reichsland. Berlin 1917. (Schriften zur Zeit und Geschiehre. Bdeh. 7.)
 - . Friedensverhandlungen und Friedensschlüsse der Vergangenheit. 1917. Sonderabde.
 - .. Der Krieg in der Auffassung unserer Gegner. 1917. Sonderabdr.
 - . Kriegszielbewegung. 1917, Sonderabdr.
 - . Kriegs- und Friedensziele. 1917. Sonderabdr.
 - Zur Lage and Nochmals: Zur Lage. 1917. Sunderabdr-
 - . Die Neuorientierung und des Väterlandes Lage. 1917. Sonderabde
 - . Verzichttriede oder Sieherungsfriede. 1917. Sonderabde.
- Schrenbandt, Kart, und Opermann, Augest von. Atlas]vorgeschichtlicher Refestigungen in Niedersachsen. Heft 1-3, 5-12. Hannover 1887-1916.
- SECREL, Emil. Studien an Benedictus Levita. S. (Studie 8, Tl 3.) 1917. Somlerabile.

- Seure, Max. Rücksiedlung von Anslandsdeutschen und Sammlung deutsch-russischer Kolonisten in Kurland. Ausschaltung der Bodenspekulation im neuen Ostland. 1315 Sonderabdr.
- Die Versorgung des dentschen Volkes mit Nahrungsmittela während des Krieges. 1915. Sonderabde
- . Ansiedlungsverhältnisse und Siedlungsmöglichkeiten in den besetzten Gebieten des Ostens. 1916. Sonderabdr.
 - Die Wiedererrichtung Polens. 1916. Sonderabdr.
 - . Die grossen Reiche und die kleinen Nationen. 1918. Sonderabde.

Srener, Kan. Zum Gedächtels Lotzes. 1917. Sonderabdr.

Streiz, Urmen. Der Geist des Codex juris canonici. Stuttgart 1918. (Kirchenrechtbehe Abhandlungen. Heft 92 und 93.)

Zum neusten Stand des katholischen Mischeheurechts im Deutschen Reiche. Stattgart 1918.

Wannens, Enn. Über die Anwendung der Quantenhypothese auf die Photochemie. 1917. Sonderabde.

Cher eine rationelle Lichteinheit. 1917. Sonderabdr.

Zweihundert Jahre Adrefi-Kalender. Ein Gedenkblau zur 200. Wiederkehr. Berlin 1914. Bacanono, H. Das Institut für Kolloidforschung der «Neuhürgerstiftung». 1918. Sonderubdr.

Becken, Aborr. Die deutschen Handschriften der Kaiserlichen Universitäts- und Landesbibliothek zu Strassburg. Strassburg 1914. (Katalog der Kuiserlichen Universitäts- und Landesbibliothek in Strassburg.)

Bexagen, Geseitt Abate. Schleiermachers Bekenntnispredigten von 1830. Künigsberg i. Pr. 1917. Königsberger Lang.-Diss.

Brigger, G. Druckfestigkeit von Glas und Quarz. 1917. Sonderabdr.

Bücher-Verzeichnis des Hauses der Abgeordneten. 4. Auß. Bellin 1917.

Doub, A. Untersuchungsergebnisse einer doppelt reskribierten Wolfenbiltteler Handsehrift mittels der Fluoreszenz-Photographie. 1917. Sonderabde.

Erwerbungen der Bibliothek des Hauses der Abgeordneten. 1913, 14. Berlin 1914, 15. Die deutsche Freiheit. 5 Vorträge. Hesg. vom Bund Deutscher Gelehrter und Künstler. Gotha 1917.

FRICKE, HERMANN. Eine neue und einfache Deutung der Schwerkraft. Berlin 1918. Granke, F. Hinweis auf die Erfindung des Messens. Lissa i. P. 1917.

Hanner, Oskan, Führer durch die Muttersprache, Dresden 1918.

Febr. Hiller von Gaerfrissen, Frienrica. De Graccorum fabuli ad Thraces pectinentibus quaestiones criticae. Berolini 1886.

. О прумінію податичної тів техно Оперия. Атаконтить. Могаправобліти вид Перимінен N. Додиви. Тотте Оперия 1898.

Ai le Errich marnagin. Oud in. Element Siza les M. S. Sgirar. Es

Hussenmun, J. Geschiehte der Augenbeilkunde. Buch 3, Abschnitt 13-25. Register-B.I. Berlin 1915-18. (Hamiliach der gesamten Augenbeilkunde. 2, Aufl. Bd 14, Abt. 7, Bd 15. Abt. (12.)

Hörsenen, Grono. Handert Jahre J. P. Bachem, Buchdruckerei, Verlagsbuchhandingg. Zeitungsverlag. Köln 1918

lerra, Arment, Wilm-Minsk, Ainertämer und Kunstgewerte. Führer durch die Ausstellung der 10. Armee, Wilma 1918.

Kataloge des Rom. Germ. Central-Museums. N. 1-7. Mainz 1910-16.

Launeur, Jonan's Heismen, Abhuadhing vom Chierum veritatis. Hrsg. von K. Bopp. Beelin 1915. (Kantstudien, N. 36.)

Monatsburh, Hrsg. von K. Bopp. München 1916. Sondorabdr.

Gemälde-Sammling Dr. Kani Lave, Mannheim. Mannheim 1917.

Der obergermanisch-rachsche Limes des Roemerwiches. Im Auftrage der Reichs Luneskommission best, von Ernst Fabruchts. Lief, 51. Heidelberg 1916.

MAUSZER, Orro. Dentsche Soldatensprache. Hung, vom Verhand demtscher Vereine für Volkskunde. Straftung 1917. (Trühners Hibliothek. Rd 9.)

Meisznen, O. Tahelien zur isostatischen Reduktion der Schwerkraft. 1918. Somberable. Onn, Sunastras von. Dahem. Gedanken fiber die christliche Fumilie. 3. und 4. Aufl. Freiburg im Breisgan 1917.

Orro, France, Aco. Herausforderung an alle Mathematiker der Weit oder die Lösung der Fernatschen Probleme, Berlin 1918. 2 Ex.

. Zusätze und Bemerkungen zur Heransforderung an alle Mathematiker der Welt ader die Lüsung der Fermatschen Probleme: Berlin 1948. 3 Ex.

Festband Arangent Prace zur Vallendung des sechzigsten Lebensjahrs gewidmet von seinen Schülern und der Verlagsbuchbamllung. Stuttgart 1918. (Bibliothek Geographischer Handbücher.)

Praca, Augest. Gegen den Steum. Aufsätze. 1-5. Berlin 1908.

Pasteronus, Franz. Bemerkungen zum Buche Hosen. Berlin 1918:

Ochristo, F. Die Jupphersiule des Samus und Severus, des Denkmal in Mainz und seine Nachfoldung auf der Saalburg. Leipzig 1918.

Regsorp, Jan. A. Arthus v Anwers, 1918. Sanderable:

Schraue Enwis. Die antikon Geschütze der Saalburg. Behrerkungen zu ihrer Rekonstruktion. Berlin 1918. 2 Ex.

Schweineren, Grone, Im Herzen von Afrika. 3. Aufl. Leipzig 1918.

Seeneng, Reinmonn Politik und Mural Rede, Berlin 1918.

Kaiser-Wilhelm Bibliothet in Posen. Verzeichnis der laufenden Zeitschrüben. 2: Aufl. Posen 1914.

Vöenriko, Harrann. Untersuchungen zur experimentellen Anatomie und Pathologie des Pilanzenkörpers. 2. Täbingen 1918.

Water, Withram, Beiträge zur Energielehre: Humburg 1917.

Werne, F. Etruskische Gräber mit Gemälden in Corneto. 1916. Sonderabde

Weinren, William. Loben und Schriften des Astronomen. Physikers und Rochtsgelehrten Johann Friedrich Weidler (1691-1755). Altona (Elbe) 1915.

Westrußland in seiner Bedeutung für die Entwicklung Mitteleuropas. Mit einer Einleitung von M. Sering. Leipzig und Beclin 1917.

Willstäften, Romard, und Stoll Aszuru. Untersuchungen über die Assamilition der Kohlensäure. Berlin 1918

Weller, Oskan. Grundlinien und kritische Erörterungen zur Prinzipienlehre der hilden den Kunst. Stortgart 1917.

Österreich-Ungarn.

Brünn.

Graz.

Doutscher Verein file die Grechichte Mührens und Schleniens

Zeitschrift, Jahrg. 21, Heft 4, Jahrg. 22, Heft 1, 2, 1917, 18; Wistorischer Verein für Steiermark. Zeitschrift, Jahrg. 16, 1948.

Naturwessenschaftlicher Verein für Steermark. Mittellungen Bd 54, 1918.

Klagenfurt.

Geschichtsverein für Kürnten. Carinthia I. Jahrg. 107. 1917. Jahresbericht. 1916.

Krakau.

Akademie der Wissenschaften.

Archiwum Komisyl do badania historyi filozofii w Polsce, Tom 1, Część 1, 1915. Sprawozdania Komisyi do badania historyi sztuki w Polsce. Tom 9, Indeks, 1915.

Linz.

Museum Francisco-Carolinum, Jahres-Bericht. 76, 1918.

Prag.

Böhmische Gesellschaft der Wissenschaften. Jahresbericht. 1917.

Sitzungsberichte. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Jahrg. 1917.
 Klasse für Philosophie. Geschichte und Philologie. Jahrg. 1917.

Deutscher Naturneissenschaftlich-Medizinischer Verein für Böhmen «Lotos».

Lotos, Naturwissenschaftliche Zeitschrift. Bd 65, 1917.

Deutsche Universität.

Die feierliche Inauguration des Rektors. 1917.

Wien.

Akademie der Wissenschaften.

Almanach, Jahrg. 67, 1917.

Anzelger. Mathematisch - Naturwissenschaftliche Klasse. Jahrg. 54. — Philosophisch-Historische Klasse. Jahrg. 54. 1917.

Denkschriften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasso. Bd 93.

Philosophisch-Historische Klasse.
 Bd 59, Abh. 1–3. Bd 60, Abh. 1–3.
 Bd 62, Abh. 1. 1916–18.

Sitzungsberichte. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Bd 124 und 125: Abt. III. Bd 125: Abt. I, Heft 7-10. Abt. II a, Heft 9. 10. Abt. IIb, Heft 8-10. Bd 126: Abt. I, Heft 1-9. Abt. IIa, Heft 1-9. Abt. IIa, Heft 1-9. Abt. IIb. III. Bd 127: Abt. IIb, Heft 1. 2. Register N. 18. — Philosophisch-Historische Klasse. Bd 175, Abh. 4. Bd 180, Abh. 1. Bd 181, Abh. 2. Sitzungsberichte 1018.

4. 6. Bd 182, Abb. 2-4. Bd 183, Abb. 2.

4.5. Bd 184, Abh. 2-5. Bd 185, Abh. 1.

3-5. Bd 186, Abh. 1-3. Bd 187, Abh. 1.

2. Bd 188, Abh, 4, 1916-18,

Fontes rerum Austriacarum. Österreichische Geschichtsquellen. Abt. 2. Diplomataria et acta. Bd 68. 1918.

Mittellungen der Erdbeben-Kommission. Neue Folge. N. 49, 50, 1916, 17.

Anthropologische Gesellschaft.

Mitteilungen. Bd 47, Heft 5, 6, Bd 48, Heft 1-5, 1917, 18.

Geographische Gesellschaft.

Mittellungen. Bd 60, N. 11, 12, Bd 61, N. 1-11, 1917, 18.

Zoologisch-Botanische Gesellschaft.

Verhandlungen. Bd 67, Heft 5-10. Bd 68, Heft 1-5, 1917, 18,

Österreichisches Architologisches Institut.

Forschungen in Salona, Bd 1, 1917.

Österreichische Kommission für die Internationale Erdmessung.

Verhandlungen. 1916, 1917.

Geologische Reichsanstalt.

Jahrbuch, Bd 66, Heft 2-4, Bd 67, Heft 1, 1916, 17,

Verhandlungen. Jahrg. 1917.

Österreichischer Touristen-Klub, Sektion für Noturkunde.

Mitteilungen, Jahrg. 29, N. 11, 12, Jahrg. 30, N. 1-9, 1917, 18.

Universität.

Bericht über die volkstümlichen Universitätsvorträge. 1915-16. Sonderabdr.

Die feierliche Inauguration des Rektors. 1916, 1917,

Gedächtnisfeier für weiland Se. Majestät Kaiser Franz Josef I. am 2. Dezemb r 1916. 1917.

Zentral-Anstalt für Meleuralogie und Geodynamik.

Jahrbücher, Neue Folge, Bd 49, Aph. 51, 1912, 14.

Klimatographie von Osterreich. 7, 8, 1917, 18.

Polen. Wochenschrift für polnische Interessen. N. 152-158. 160-203. 1917-18.

Agram.

Südslavische Akademie der Wissenschaften und Künste,

Djela. Neue Reihe. Kniga 26-28. 1917.
 Ljetopis. Svezak 30. 31, 1.2. 32, 1. 1915-17.

Monumenta spectantia historiam Slavorum meridionalium. Vol. 38-42. 1916 -17.

Rad. Knjiga 209-217. 1915-17.

Starine. Knjiga 35. 1916.

Zbornik za narodni život i običaje južnih Slavena. Kniga 20, Svezak 2. Kniga 21, 22. 1915-17.

Mažubawić, Vladomin. Prinosi zahrvatski pravno-povjestni rječnik.. Svezak 6. 1917.

Rječnik hrvatskoga ili srpskoga jezika. Svezak 34. 35. 1916. 18.

Smidiklas, T. Codex diplomaticus regni Croatiae, Dalmatiae et Slavoniae. Vol. 13. 14. 1915. 16.

Kroatisch-Slavonisch-Dalmatinisches Landesarchie.

Vjesnik. Godina 19, Sveska 1, 2, 1917.

Budapest.

Ungarische Geologische Gesellsehaft. Földtani Közlöny. (Geologische Mitteilungen.) Kötet 47, Fözet 1-9, 1917.

Ungarische Geologische Reichsanstalt.

Jahresbericht. 1915, Ti 2. 1916, Anhang.

Ungarische Ornithologische Zentrale, Aquila. Jalary, 24. 1917.

Hermannstadt.

Verein für Siebenbürgische Landeskunde. Archiv. Neue Folge. Bd 40, Heft 1, 1916 Siebenhürgisch-sächsisches Wörterbuch. Bd 1, Lief. 4. 5. Strassburg 1913. 17.

Siebenbürgischer Verein für Naturwittenschaften.

Verhandlungen und Mittellungen. Bd 66. 67, 1916, 17.

Klausenburg.

Siebenbürgisches National-Museum.

Müzeumi Füzetek. Mitteilungen aus der Mineralogisch - Geologischen Sammlung. Bd 4, N. 1. 1917.

Adams: Ewiecz, Albert. Die Heilung des Krebses ohne Messer. 1917. Sonderabdr.

Der Weltkrieg, der Krebs und die Menschenökonomie. 1917. Somlerabdr.

. Zum Wesen der Schlaflosigkeit. 1917. Sonderabdr.

Das Citieren des Vergangenen und das Erschließen des Zukünftigen als natürliche Verrichtungen der Großhirnrinde. 1918. Sonderabdr.

Medizin, 1918, Sonderabdr.

Chelm und Podlachien. Wien 1918.

CHRISTOF, PETER. Das Fermatsche Problem. Czernowitz 1918. 3 Ex.

Liežrcki, Władysław. Podstawy pokoju i rozwiązanie sprawy polskiej. 3, wydanie. Kraków 1917.

Ukrainische Phantasien. Kultur-politische Streiflichter. Wien 1918.

Pompiati, Kam. Nov latin logui. Tl 1. Grammatik. Wien 1918.

Die Ukraina. Ein Problem oder ein Phantom? Wien 1918.

Dänemark, Schweden und Norwegen.

Kopenhagen.

Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer.

Publications de circonstance. N. 70, 71, 1916, 18.

Observatorium.

Publikationer og mindre Meddelelser: N. 27, 28, 1917, 18. Kongelige Danske Videnskabernes Selskab.

Mathematisk-fysiske Meddelelser. Bind 1, 1-8, 1917-18.

Biologiske Meddelelser, Bind 1, 1-4, 1917-18.

Historisk-filologiske Meddelelser, Bind1. Bind 2, 1, 2, 1917-18,

Oversigt over Forhandlinger, 1916, N.4-6. 1917, Jan. 1918, Maj. Skrifter. Række 7. Naturvidenskabelig og Mathematisk Afdeling. Bind 7, N. 2. Historisk og Filosofisk Afdeling. Bind 3, N. 2. Bind 4, N. 1. Række 8. Naturvidenskabelig og Mathematisk Afdeling. Bind 1, N. 4. 5. Bind 2, N. 4-6. Bind 3, N. 1. 1916-18.

Disko (Grönland).

Danske Arktiske Station.

Arbejder, N. 7-9. Kebenhavn 1915.

Gotenburg.

Eranos. Acta philologica Succana. Vol. 16 1916.

Lund.

Universitetet.

Acta. — Arsskrift. Ny Följd. Avdeln. I. Bd 13. Avdeln. 2, Bd 13. 1917.

19 akademische Schriften aus den Jahren 1917 und 1918.

Stockholm.

Kungliga Biblioteket.

Sveriges offentliga bibliotek. Accessionskatalog. 31, 1916.

Meteorologiska Centralanstalten.

Meteorologiska lakttagelser i Sverige. Bd 58, 1916.

Svenska Fornskrift-Sällskapet.

Samlingar, Häftet 152, 153, 1918.

Högskola.

2 akademische Schriften aus dem Jahre 1918.

Sveriges Geologiska Undersökning. Sveriges geologiska Undersökning. Ser. C. N. 280-283, 1917.

Kungliga Svensku Vetenskapsakademier. Arkiv för Botanik. Bd 14, Häfte 4. 1916-17.

Arkiv för Kemi, Mineralogi och Geologi. Bd 6, Häfte 4. 5. 1917.

Arkiv för Matematik, Astronomi och Fysik, Bd 11, Häfte 4, Bd 12, 1916-17, Arkiv för Zoologi, Bd 10, Häfte 4, Bd 11,

Hafte 1. 2. 1916-17.

Arsbok, 1917.

Handlingar, Ny Följd. Bd 56, 1916-17. Couliandra, Elor. Kungl. Svenska Vetenskapsakademiens skrifter 1826-1917. Register. Uppsala 1917. Kungliga Vitterhets Historie och Antikvitets Akademien,

Fornyännen. Årg. 12, Häft 4. Årg. 13. Häft 1, 2, 1917, 18.

Acta mathematica. Zeitschrift hrsg von G. Mittag-Leffler. Bd 41, Hoft 3, 4, 1917. 18.

Uppsala.

Universitets Meteorologiska Observatorium, Bulletin mensuel. Vol. 49, 1917.

Universitatet.

Årsskrift. 1914. 1915, Bd 1. 2. 1916, Bd 1. 2.

Arbeten utgifna med understöd af Vilhelm Ekmans Universitetsfond. 20. A. B. 21. 22, 1. 2. 23. 1917-18.

90 akademische Schriften aus den Jahren 1914-1917.

Zoologiska Bidrag från Uppsala. Bd 1-6. 1911-18.

Erotiani Vocum Hippocraticarum collectio cum fragmentis roc. Ernst Nachmanson. Upsaliae 1918. (Collectio scriptorum veterum Upsaliensis.)

Henris, Sven. Southern Tibet. Vol. 1-3. 5. Atlas of Tibetan panoramas. Maps. 1. Stockholm 1916-17.

Hildebrandsson, H. Hildebrand. Résultats des recherches empiriques sur les mouvements généraux de l'atmosphère. Uppsala 1918. Sonderabdr.

Bergen.

Museum.

Aarbok. 1916-17: Naturvidenskabelig Række, Hefte 1. Historisk-antikvarisk Række, Hefte 3. Aarsberetning.

Skrifter, Ny Række, Bind 3, N. 1. Kristiania 1917.

Sans, G. O. An Account of the Crustacon of Norway. Vol. 6, Part 13, 14, 1918.

Drontheim.

Det Kongelige Norske Videnskabers Selskab. Skrifter. 1916, Hefte I und Aursberetning. Johan Ernst Gunnerus. Mindeblade. 1918e

Stavanger.

Museum.

Aarshefte, Aarg. 27, 1916.

Schweiz.

Basel.

Naturforschende Gezellschaft. Verhandlungen, Bd 28, 1917.

Schweizerische Chemische Gesellschaft. Helvetica Chimica Acta. Vol. 1, Fasc. 1-4, 1918.

Gymnasium.

Bericht, 1915-16, 1916-17,

Universität.

77 akademische Schriften aus den Jahren 1916 und 1917.

Jahresverzeichnis der schweizerischen Hochschulscheiften, 1916-17.

Barn.

Schweizerische Nuturforschende Gesellschaft.
Schweizerlsche Geologische Kommission.
Beiträge zur geologischen Karte der
Schweiz. Neue Folge. Lief. 20, Tl 4.
Lief. 46, Abt. 3. 1917.

Chur.

Naturforschende Gesellschaft Graublindens.

Jahresbericht. Neue Folge. Bd 58, 1917

–18.

Gent

Société de Physique et d'Histoire naturelle. Compte rendu des séances. Vol. 34. Vol. 35, N. 1.2. 1917. 18.

Jaurnal de chimie physique. Tome 15, N. 3, 4. Tome 16, N. 1-3, 1917, 18.

Lausanne.

Société Vaudoise des Sciences naturelles. Bulletin, Vol. 51, N. 193, 1917.

Luzern.

Historischer Verein der fünf Orte Luzern, Uri, Schwyz, Unterwalden und Zug. Der Geschichtsfreund. Bd 72. Stans 1917.

Neuchâtel.

Société Neuchdieloise des Sciences naturelles. Bulletin. Tome 41, 42, 1913-17.

Zürich.

Antiquarische Gesellschaft.

Mitteilungen. Bd 28, Heft 3, 1918.

Naturforschende Gesellschaft.

Astronomische Mittellungen, N. 107, 1918.

Nenjahrsblatt. Stück 120, 1918.

Vierteljahrsschrift, Jahrg. 62, Jahrg. 63, Heft 1, 2, 1917, 18,

Schweizerisches Landenmuseum.

Anzeiger für schweizerische Altertumskunde. Neue Folge. Bd 19, Heft 3. 4. Ild 20, Heft 1. 2. 1917. 18.

Jahresbericht, 26, 1917.

Schweizerische Meteorologische Zentral-Anstalt. Annalen. 1916.

Garrien, Rauta. La Neige à Genève (1857 –1917) et revue de quelques hivers à neige spécialement de l'hiver 1784–1785. 1917. Sonderabdr.

Observations météorologiques faites aux fortifications de Saint-Maurice pendant l'année 1916. Mit Ernest Rod. 1917. Sonderabde.

Rapport sur les concours de réglage de chronomètres de l'année 1917. 1918.

née 1916 pour Genève et le Grand Saint-Bernard. 1917. Sonderabdr.

Beingungs-Spanningen Zürich 1918, 2 Ex.

Niederlande und Niederländisch-Indien. Luxemburg.

Amsterdam.

Koninklijke Akademie van Wetenschappen. Jaarboek. 1916.

Verhandelingen, Afdeeling Natuurkunde, Sectle 1. Deel 12, N.3. Sectle 2. Deel N. 2-6. — Afdeeling Letterkunde. Nieuwe Reeks. Decl 17, N.1. 1917.

Verslag van de gewone vergaderingen der Wis- en Natuurkundige Afdeeling-Deel 25, Gedeelte 1, 2, 1916-17. Verslagen en Mededeelingen. Afdreling Letterkunde. Reeks 5. Deel 2, 1917. Sepulorum Jvannis Pascoli. Carmen praemio aureo ornatum in certamine poetico Hoeufftiano. Accedent decem carmina laudata. 1917.

Verseniging «Koloniaal Instituut». Jahrverslag. 7, 1917. Mededeelingen. N. 9, 1917.

Groningen.

Surrenkundig Laboratorium. Publications. N. 27, 28, 1917, 18.

Nederlandsche Botanische Verceniging. Nederlandsch Kruidkundig Archief. 1917. Recueil des travaux botaniques néerlandais. Vol. 14, Livr. 3, 4, 1917.

Haag.

Koninklijk Institunt voor de Taal-, Land- en Volkenkunde van Nederlandsch-Indië. Bijdragen tot de Taal-, Land- en Volkenkunde van Nederlandsch-Indië. Deel

73, Ail. 3.4. Deel 74, Ail. 1-3, 1917. 18. Sijst der leden, 1918.

Haarlem.

Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen. Archives néerlandalses des sciences exactes et naturelles. Sér. 3A. Tome 4, Livr. 2. Tome 5, Livr. 1. Sér. 3B. Tome 3, Livr. 2, 3. La Haye 1917-18.

Leiden.

Natuurkundig Laboratorium der Rijks-Universiteit.

Communications. N. 140-151 and Suppl. N. 37-40. 1914-17.

Maatschappij der Nederlandsche Letterkunde. Handelingen en Levensberichten harer afgestorven medeleden. 1916-17.

Tijdschrift voor Nederlandsche Taal- en Letterkunde. Deel 36, 1917. Rijks-Universiteit.

I akademische Schrift aus dem Jahre 1917.

Mnemosyne. Bibliotheca philologica Batava. Nova Ser. Vol. 46, 1918.

Museum. Maandblad voor philologie en geschiedenis. Jaarg. 25, N. 3-12. Jaarg. 26, N. 1. 2. 1917-18.

Utrecht.

Physiologisch Laboratorium der Utrechtsche Hoogeschool.

Onderzbekingen. Reeks 5. Deel 18, 19. 1918.

Sterrewacht.

Recherches astronomiques, 7, 1917.

Honverna, J. H. Das Gräberfeld von »de Hamert», Well bei Venlo. 1918.

Kors, Jan. Flora Batava. Voortgezet door F. W. van Eeden en L. Vuyck. Afl. 388 -391. 's-Gravenhage 1917.

DE LEUR. CORN. L. De geschriften van Mr. Dr. S. Muller Fz. 1872-1914. Bibliografisch overzicht. Utrecht 1914.

Zwiers, H. J. Untersuchungen über die Deklinationen und Eigenbewegungen von 165 Sternen, welche 1899-1906 am Zenitteleskop in Leiden beubschiet worden sind. Delft 1918. (Veröffentlichung der Niederländischen Geodätischen Kommission.)

Buitenzorg.

Departement van Landbowe, Nijverheid en Handel.

Contributions à la faune des Indes Néevlandaises. Vol. 1, Fasc. 2, 1915.

Luxemburg.

Institut Grand-Ducal.

Scetion des Sciences naturelles, physiques et mathématiques. Archives trimestrielles. Nouv. Sér. Tome 7, 1917.

Belgien.

Lecar, Maurice. La Tension de vapeur des mélanges de liquides. L'azéntropisme. Partie 1. Gand, Bruxelles 1918.

Italien.

Rom.

Pontificia Accademia Romana dei muovi Lincei. Atti. Anno 70, Sess. 1-3, 1916-17. Memorie. Ser. 2, Vol. 2, 1916.

Finnland.

Festskrift, tillegnad Anders Donner på hans sextioårsdag den 5 november 1914 af forne elever. Helsingfors 1915.

Durch Ankauf wurden erworben:

Berlin. Ministerium der Geistlichen und Unterrichts-Angelegenheiten. Zentralblatt für die gesamte Unterrichtsverwaltung in Preußen. Jahrg. 1918, Heft 1-10.

_____. Journal für die reine und angewandte Mathematik. Bd 148. 1918.

Dresden. Hedwigia. Organ für Kryptogamenkunde. Bd 59, Heft 6. Bd 60, Heft 1-3. 1918.
Göttingen. Gesellschaft der Wissenschaften. Göttingische Gelehrte Anzeigen. Jahrg. 179,
N. 11. 12. Jahrg. 180, N. 1-10. Berlin 1917, 18.

Leipzig. Börsenverein der Deutschen Buchhändler. Halbjahrsverzeichnis der im deutschen Buchhandel erschienenen Bücher, Zeitschriften und Landkarten. 1917, Halbj. 2, Ti 1, 2, 1918, Halbj. 1, Ti 1, 2.

. Literarisches Zentralblatt für Deutschland. Jahrg. 68, N. 47-52. Jahrg. 69.

N. 1-44. 1917. 18.

Paris. Académie des Inscriptions et Belles-Lettres. Comptes rendus des séances. 1917, Mars-Déc. 1918, Jany. Fèvr.

. Académie des Sciences morales et politiques. Séances et travaux. Compte rendu. Tome 67. 88, Livr. 9-12. Tome 89. 90, Livr. 1-5. 7. 8. 1917-18.

Die Briefe des heiligen Bonifatius und Lulius. Hrsg. von Michael Tangl. Berlin 1916. (Epistolae selectae in usum scholarum ex Monumentis Germaniae historicis separatim editae. Tom. 1.)

BUILE, OSEAR, und RIGUTINI. GIUSEPPE. Neues italienisch-deutsches und deutschitalienisches Wörterbuch. Bd 1 (5. Ausg.). 2 (4. Ausg.). Leipzig 1912. 11.

Calisco, J. M., en Calisco, N. S. Nieuw boogduitsch woordenboek. 12. druk. Amsterdam o. J.

Conex, Easst. Jacobus Henricus van't Hoff. Leipzig 1912.

Corpus scriptorum ecclesiasticorum Latinorum editum consilio et impunsis Academias Litterarum Caesarcae Vindobonensis. Vol. 56. Vindobonae, Lipsiae 1918.

Dessay, Hermann. Inscriptiones Latinae selectre. Vol. 1. 2, Pars 1. 2. 3, Pars 1. 2. Berolini 1892-1916.

DUNCKER, MAX. Geschichte des Altertums. Bd 8. 9. Leipzig 1884. 86.

Geonges, Karl Ernst. Ausführliches lateinisch-deutsches Handwörterbuch. 8. Aufl. Von Heinrich Georges. Bd 1. Hannover und Leipzig 1913.

GRIMM, JACOB, und GRIMM, WILMELM. Deutsches Wörterbuch. Bd 11, Abth. 2, Lief. 2. Bd 11, Abth. 3, Lief. 6. Leipzig 1918.

HELES, SVENN HENRIE. Neues vollständiges Wörterbuch der dänisch-norwegischen und deutschen Sprache. 7. Aufl. Th. 1. 2. Leipzig 1904.

 Neues vollständiges schwedisch-deutsches und deutsch-schwedisches W\u00f6rterbuch. 5. Aufl. Th. 1. 2. Leipzig 1904. Jagic-Festschrift. Zbornik u slavu Vatroslava Jagića. Berlin 1908.

Michaeles, H. Neues Wörterbuch der portugiesischen und deutschen Sprache. 10. Aufl. Ti 1. 2. Leipzig 1913.

Müller, Johanne. Die wissenschaftlichen Vereine und Gesellschaften Deutschlands im neunzehnten Jahrhundert. Bibliographie ihrer Veröffentlichungen. Bd 2. Berlin 1917.

Money, En. Enzyklopädisches englisch-deutsches Wörterbuch. Grosse Ausg. Hälfte 1, 2. Berlin-Schöneberg o. J.

Pape, W. Griechisch-deutsches Handwörterbuch. 3. Aufl. Bd 1. 2 (6. Abdr.). 3 (4. Abdr.). Braunschweig 1911-14.

Zu Max Plancks sechzigstem Geburtstag. Ansprachen, gehalten am 26. April 1918 in der Deutschen Physikalischen Gesellschaft . . . Karlsruhe i. B. 1918.

Saces, Karl, und Villatte, Césaire. Enzyklopädisches französisch-deutsches Wörterbuch. Grosse Ausg. 17.–19. Aufl. Nebst Supplement-Lexikon. 9.–11. Aufl. Berlin-Schöneberg o. J.

Seece, Orro. Regesten der Kaiser und Päpste für die Jahre 311 bis 476 v. Chr. Halbbd 1. Stuttgart 1918.

Tormausen, Louis. Neues spanisch-deutsches und deutsch-spanisches Wörterbach.

6. Aufl. Bd 1. 2. Leipzig 1913.

TREITSCHEE, HEINRICH VON. Briefe. Hrsg. von Max Cornicelius. Bd. 1. 2. 3, Tl 1. Leipzig 1912-17.

Politik. Hrsg. von Max Cornicelius. 3. Aufl. Bd 1, 2. Leipzig 1918. 11. Vöchting, Hermann. Untersuchungen zur experimentellen Anatomie und Pathologie des Pflanzenkörpers. Tübingen 1908.

Wölffelm, Heinmen. Die Bamberger Apokalypse. München 1918.

NAMENREGISTER.

AICHEL, Prof. Dr. Otto, in Kiel, Kausale Studie zum ontogenetischen und phylogonetischen Geschehen am Kiefer. 434. (Abh.) ANGER, Gorda, in Berlin, Synthese des Linamarins, s. Fiscara. BARSKCKE, Prof. Dr. Georg, in Königsberg i. Pr., Muspilli. 361. 414-429. BECKMANN, über die Einwirkung von Aldehyden auf Phenole. 3. - die Beschaffung der Kohlehydrate im Kriege. 909. . Einwirkung von Furfarol auf Phenole. Mit Eitel Dens. 1201-1221. BOKORKY, Prof. Dr. Thomas, in München, erhält 500 Mark zu Untersuchungen über die Enzyme, 375, Bore, Prof. Dr. Karl, in Heidelberg, erhält 500 Mark aus der Dr. Karl-Güttler-Stiftung zur Herausgabe von Briefen Johann Heinrich Lamberts. 80. Boaw, Prof. Dr. Max, in Berlin, über die Maxwellsche Beziehung zwischen Brechungsindex und Dielektrizitätskonstante und über eine Methode zur Bestimmung der Ionenladung in Kristallen. 603. 604-613. ———, die elektromagnetische Masse der Kristalle. 711. 712—718. , über die absolute Berechnung der Kristalleigenschaften mit Hilfe Bohrscher Atommodelle. Mit A. Lande. 842, 1048-1068. BRANCA, ist in die Zahl der Ehrenmitglieder übergetreten. BRANDL, über die Urstammtafel der englischen Könige. 5. BRAUN, gestorben am 20. April. 464. BRAUER, Gedächtnisrede auf ihu, von v. Waldever-Hartz. 706. (Abh.) Bundach, Jahresbericht über die Ausgabe der Werke Wilhelm von Humboldts. 50. --- Jahresbericht der Deutschen Kommission. Mit HEUSERR und ROETHE. 52-66. -, Jahresbericht über die Forsehungen zur neuhochdeutschen Sprach- und Bildungsgeschichte. 66. die Entdeckung des Minnesangs und die deutsche Spruche. 841. 845—873. (s. auch Berichtigung S. 1295). , über den Ursprung des mittelalterlichen Minnesangs, Liebesromans und Frauendienstes. 1-5. 991. 994-1029 (s. auch Berichtigung S. 1295). -, über Goethes West-östlichen Divan. 1223. Corners, zur Kenntnis einfscher mendelnder Bastarde. 139. 221-268. . Fortsetzung der Versuche zur experimentellen Verschiebung des Geschlechtsverhältnisses. 989. 1175-1200. Dana, Prof. Dr. Friedrich, in Berlin, erhält 500 Mark zur Erforschung der Spinnenfauna des südöstlichen Teils der Provinz Schlesien. 813. Dans, Eitel, Einwickung von Farfurol auf Phenole, a. Bechmann.

Dikks, Jahresbericht über das Carpus medicorum Graecorum: 51-52.

...... Herons Belopolika, griechisch und deutsch. Mit E. Schrann. 201. (Abh.)

1279DIELS, Ansprache gehalten in der öffentlichen Sitzung zur Feier des Leibnizischen Jahrestages [Leibniz als Vorkämpfer für das Deutsche Reich und die deutsche Sprache). 077-687. - Erwiderung auf die Antrittsrede des Hrn. Stutz. 696-698. - , Erwiderung auf die Antrittsrede des Hrn. Tangl. 704-706. , Philons Belopoiika (Viertes Buch der Mechanik), griechisch und deutsch. Mit E. Schramm. 841. (Abh.) _____, Lukrezstudien. I. 911. 912—939. DRAGENDORFF, Jahresbericht über die Griechischen Münzwerke. 45-46. . über die archäologischen Ergebnisse zweier Reisen in das nördliche und mittlere Mazedonien. 275. über die Mainzer Jupitersäule. 841. EINSTEIN, über Gravitationswellen. 79. 154-167. Kritisches zu einer von Hrn. De Sitter gegebenen Lösung der Gravitationsgleichungen. 269. 270-272. , über eine Vereinfachung der Riemannschen Theorie der Krümmung und die Weylsche Theorie über Gravitation und Elektrizität. 615. ENGLER, Jahresbericht über das -Pflanzenreich .. 49. _____, Jahresbericht über die Bearbeitung der Flora von Papuasien und Mikronesian. 74-75. -, erhält 2300 Mark zur Fortführung des Werkes . Das Pflanzenreich. . 464. Erstein, Dr. Paul S., in München, über die Struktur des Phasenraumes bedingt periodischer Systeme. 431. 435-446. EROMANN, Jahresbericht über die Kant-Ausgabe. 46. . Jahresbericht über die Lelbniz-Ausgabe. 50. ERMAN, Jahresbericht über das Wörterbuch der ägyptischen Sprache. 47-18. Fick, Dr. Rudolf, ordentlicher Professor an der Universität Berlin, zum ordentlichen Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse gewählt. 844. FISCHER, Synthese des Linamarins. Mit G. Angue. 201. 203-212. FREUDENBERG, Dr. Karl, in Berlin, erhält 1000 Mark zu chemischen Experimentalarbeiten über Gerbstoffe, Zucker und Alkaloide. 1223. FREUNDLICH, Dr. Erwin, in Neubabelsberg, über die singulären Stellen der Lösungen des v-Körper-Problems. Erste Mitteilung. 79, 168-188. GINZEL, Prof. Friedrich Karl, in Berlin, über die Störungen der Bahn des Olbersschen Kometen in der Marsnähe 1887. 615. 669-676, - Beiträge zur Keantnis der historischen Sonnenfinsternisse und zur Frage ibrer Verwendbarkeit. 721. (Abh.) Goldschuldt, über den libistrator der burgundischen Wavrinhandschriften. 635. GRESSHANN, Prof. Dr. Hugo, in Berlin, vom reichen Mann und armen Lazarus. 433. (Abh.) DE GEOOT, über einige der altesten Quellenberichte über chinesische Fremdvölker. 413. HABERLANDT, über Zellwandverdauung. 721. Edler von Hann, Adresse an ihn zum fünfzigjährigen Doktorjubilaum am 6. Juli 1918. 721. 725-727. VON HARNACK, Jahresbericht der Kirchenväter-Kommission. 73-74. der «Eros» in der alten christlichen Literatur. 79, 81-94.

, der Spruch über Petrus als den Felsen der Kirche (Matth. 16, 17 f.).

617. 637-654.

- von Harnack, zur Geschichte der Anfänge der inneren Organisation der stadt römischen Kirche. 953. 954-987.
- HAUGE, gestorben in der Nacht vom 7. auf den 8. April. 376.
- HAVENSTEIN, Dr. Rudolf, Präsident des Reichsbankdirektoriums, in Berlin, erhält die Leibniz-Medaille in Gold. 708-709.
- HEIDER, Dr. Karl, ordentlicher Professor an der Universität Berlin, zum ordentlichen Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse gewählt. 844.
- HELLMANN, über milde Winter. 201. 213-220.
 - " über die nächtliche Abkühlung der bodennahen Luftschicht. 805. 806 —813.
 - , über warme und kalte Sommer. 805, 891-907.
- HELMREICH, Oberstudienrat Dr. Georg, in Ansbach, handschriftliche Studien zu Meletins. 433. (Abh.)
- HEUSLER, Jahresbericht der Deutschen Kommission, s. Bundach.
- HEYMANN, Dr. Ernst, ordentlicher Professor an der Universität Berlin, zum ordentlichen Mitglied der philosophisch-historischen Klasse gewählt. 319.
 - , Antrittsrede. 698-700.
- Frhr. HILLER VON GAERTRINGEN, Prof. Dr. Friedrich, wissenschaftlicher Beamter der Akademie, aus der Belagerung von Rhodos 304 v. Chr. 635, 752-762.
- HISTER, Jahresbericht über die Politische Korrespondenz Friedrichs des Großen. Mit Meinegere. 45.
 - Jahresbericht über die Acta Hornssica. Mit MRINECKE. 46.
 - erhält 6000 Mark zur Fortführung der Herausgabe der Politischen Korrespondenz Friedrichs des Großen. 464.
- Gedächtnisrede auf Gustav von Schmoller. 706. (Abb.)
- , Jahresbericht über den Index rei militaris imperii Romani. 45.
- Honn, über Zeit und Heimat des pseudotertullianischen Gedichts adv. Marcionem. 513, 514-559.
- JESSES, Prof. Dr. Christian, in Königsberg i. Pr., Neoptolemos und Horaz. 842. (Abb.) Jousses, Prof. Dr. Arrien, in Kiel, erhält 2000 Mark zur Beschaffung einer Gaedeschen Quecksilberluftpumpe behufs Ausführung kristallographischer Untersuchungen. 843.
- Кини, Prof. Dr. Paul, Generaldirektor der Staatsarchive, zum ordentlichen Mitglied der philosophisch-historischen Klasse gewählt. 319.
 - _____, Antrittsrede. 687-692
- KINCHNER, Prof. Dr. Johannes, in Berlin, Archon Euthios. 141, 142-152.
- Kurin, Felix, Adresse an ihn zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum am 12. Dezember 1918. 1223. 1224—1225.
- Köbel, P. Raphael, O. S. B., in Beuron (Höhenzollern), erhält 1450 Mark zur Förderung seines Verfahrens zur photographischen Wiedergabe von Palimpsesten. 464.
- Können, Dr. Wolfgang, auf Teneriffa, Nachweis einfacher Strukturfunktionen beim Schimpansen und beim Haushuhn. 433. (Abh. unter dem Titel: Aus der Anthropoldenstation auf Teneriffa. IV.)
- Kolsen, Prof. Dr. Adolf, in Berlin, erhält 500 Mark aus der Dr.-Karl-Güttler-Stiftung zur Fortführung seiner Ausgabe von Werken der Troubadours, 80. Kristner, erhält die Bradley-Medaille. 43.

- LANDE, A., in Berlin, über die absolute Berechnung der Kristalleigens-baften mit Hilfe Bohrscher Atommodelle, s. M. Bons.
- LEITZMANN, Prof. Dr. Albert, in Jena, die Entstehungszeit von Goethes Epistelm. 842. 942-951.
- LIGHTENSTEIN, Prof. Dr. Leon, in Berlin, fiber einige Eigenschaften der Gleichgewichtsfiguren rotierender homogener Flüssigkeiten, deren Telichen einander nach dem Newtonschen Gesetz anziehen. 842.
- LIEBISCH, über Kristalle mit optischem Drehungsvermögen. 711. 821-839.
- LÜDERS, nata und nätaka in der indischen Literatur der vorchristlichen Zeit. 273.
- , fiber seine Arbeiten im Inderlager zu Slobozia. Mit Schulze, W. 719.
- ——, 'Die säkischen Müra'. 1247.
- MEINECKE, Jahresbericht über die Politische Korrespondenz Friedrichs des Großen, s. Hintze.
 - Jahresbericht über die Acta Bornssien, a. Havran.
- , die Auffassung Luthers über christliches Gemelnwesen und christlichen Staat. 617.
- MRISSNER, Prof. Dr. Brano, in Breslau, ein Entwurf zu einem neuhabylonischen Gesetzbuch. 273, 280-297.
- MERREL, Pfarrer Dr. R. F., in Gustenfelden, erhält 900 Mark zur Herausgabe seiner Arbeit über Leibniz und die Chinamission. 843.
- Mayen, Eduard, Vorläufer des Weltkriegs im Altertum. 18-43.
- -, Jahresbericht der Orientalischen Kommission, 67-69.
- MEYER, Kuno, an Crinog. Ein altirisches Gedicht an eine Syneisakte. 361. 362-374.
- , zur keltischen Wortkunde, VIII, 617, 618-633.
- , zur Metrik von Saltair na Rann. 842. 874-587.
- Monr, erhält 1000 und weitere 500 Mark zur Fortsetzung seiner baskischen Forschungen. 375, 464.
- erhält 1500 Mark zu phonographischen Anfnahmen italienischer Dialekte. 464. Montrz, Prof. Dr. Bernhard, in Berlin, zur Geschichte des Sinni-Klosters im Mittel-alter. 153. (Abh.)
- Müllen, Friedrich W. K., Toyri und Kuisan (Küsán). 141. 566-586.
- MÜLLER, Prof. Dr. Gustav, Direktor des Astrophysikalischen Observatoriums bei Poisdam, zum ordentlichen Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse gewählt. 844.
- MÜLLER-BRESLAU, über wissenschaftliche Aufgaben der Flugtechnik. 319.
- NACERN, Prof. Dr. Richard, in Tübingen, über die Grenzen der Mischkristallhildung zwischen Kaliumchlorid und Natriumchlorid. 191, 192-200.
- NERNST, über Versuche, die eine sichere Aufzeiehnung von rasch veräuderlichen Drucken bezwecken. 433.
- Neusenc, Prof. Dr. Karl, in Berlin, über eine allgemeine Beziehung der Aldehyde zu der alkoholischen Gärung und den Atmungsvorgängen. 447, 588-602.
- Nortura, Adresse an ihn zum fünfzigjährigen Doktorjubilänm am 5. März 1918. 275. 276—277.
- NORDEN, Germani. Ein grammatisch-ethnologisches Problem. 95-138.
- , über einzelne die Germanin des Tacitus betreffende Probleme, 461.
- , Bericht der Kommission für den Thesaurus linguae Latinze über die Zeit vom 1. April 1917 bis 31. März 1918. 721. 723-729.
- Onta, Colit's und Gastritis cystica. 587.
- PELLISSIER, Robert, mischär-tatarische Sprachproben. 843. (Abh.)

- PLANCE, Jahresbericht über die Ausgabe der Werke von Weierstraß. 46. -, Jahresbericht der Akademischen Jubiläumsstiftung der Stadt Berlin. 76. -, die Grundlagen der Quantentheorie. 269. Ansprache in der Gesamtsitzung vom 14. November 1918. 992-993. - , zur Quantelung des asymmetrischen Kreisels. 1165. 1166-1174. PLAUNANN, Dr. Gerhard, der Idioslogos, Untersuchung zur Finanzverwaltung Agyptens in hellenistischer und römischer Zeit. 991. (Abh.) PRAETORIUS, textkritische Bemerkungen zum Boche Amos. 1247. 1248-1262. RABL, gestorben am 24. Dezember 1917. 2. RADLOFF, gestorben 1918. S44. Roefne, Jahresbericht der Deutschen Kommission, s. Burdach. sprache. 71-73. - Bemerkungen zur Kritik des Walthertextes. 279. , Erwiderung auf die Antrittsrede des Hrn. Kehr. 692-693. . Erwiderung auf die Antrittsrede des Hrn. Heymann. 701-702. -----, über den Aufbau von Wagners 'Meistersingern'. 1247. RUDENS, die Energiequellen der Erde. 941. Russen, die Verdaulichkeitsverhältnisse bei einer aus verschiedenen Nahrungsmitteln
- gemengten Kost. 447. Sacnau, ausführlicher Bericht über die Ausgabe des Ihn Sand. 11-18.
- Jahresbericht über die Ausgabe des Ibn Saad. 47.
- SCHRIDT, Prof. Dr. Adolf, in Potsdam, erhält 2650 Mark zur Fortführung seines · Archivs des Erdmagnetismus . 843.
- Senming, Dr. Erhard, ordentlicher Professor an der Universität Berlin, zum ordentlichen Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse gewählt. 844.
- VON SCHMOLLER, Gedächtnisrede auf ihn, von HINTEL 706. (Abh.)
- Senseider, Prof. Dr. Hermann, in Berlin, Uhland und die deutsche Heldensage. 464. (Abh.)
- SCHRAMS, Generallentnant Dr. Erwin, in Dresden, Herons Belopolika, griechisch und deutsch, s. Diggs.
- s. Diets.
- SCHUBART, Prof. Dr. Wilhelm, in Berlin, ein griechischer Papyrus mit Noten. 635.
- Schubers, Bibliothekar Dr. Walter, in Berlin, Einleitung in das Mahanisiha-Sutta. 275. (AMA.)
- Schuchnandr, über die sogenannten Trajanswälles in der Dobrudscha. 375. (Abh.) Scholer, Franz Eilbard, Jahresbericht über das -Tierreich .. 48.
 - . Jahresbericht über den Nomenelator animalium generum et subgenerum. 48-49,
- Schulze, Wilhelm, Beiträge zur Wort- und Sittengeschiehte. I. 1. 320-332. H. I. 481-511. HL 1. 769-791.
 - , über seine Arbeiten im Inderlager zu Slobozia. Mit Lübers. 719.
- , erhält 1000 Mark zur Fortführung seiner ostfanischen Untersuchungen und zu avarischen Sprachaufnahmen. 1223.
- SCHWALLY, Prof. Dr. Friedrich, in Königsberg i. Pr., erhält 600 Mark zu Arbeiten ilber die Geschichte des Korans. 376.
- Senwarz, über die Überführung des Dandelinschen Beweises für den Brianchon-, schen Satz in einen elementaren reingeometrischen Beweis. 359.

SECKEL, Azos Bearbeitung der Codex-Somme des Johannes Bassianus. 5.
, Jahresbericht der Savigny-Stiftung. 69.
, Jahresbericht über die Arbeiten tür das Decretum Bonizonis und für das Corpus glossarum anteaccursianarum. 75.
—, über die nenerworbene Volumen-Handschrift der Berliner Königlichen Bibliothek. 463.
SELER, Ornamentik von Nazca im Küstengebiete von Südpern. 189. (Abb.)
SERING, über die Agraverfassung in Prenßen und im Baltenlande. 793.
State, Prof. Dr. Emil, in Kiel, ein einheimischer Name für Toyra 141, 560-565
SINGER, Prof. Dr. Samuel, in Bern, arabische und europäische Poesie im Mittel- alter. 991. (Abh.)
STORERTUS, D. Dr. Hermann, in Nordhausen, erhalt 2800 Mark aus der Dr. Karl-
Güttler-Stiftung zur Fortführung seiner Arbeiten über den Orden der Gesellschaft Jesu. 80.
STRUVE, Jahresbericht über die Geschichte des Fixsternhimmels. 50.
Prüfung der Uhrwerke an den Aquatorealen der Babelsberger Sternwarte.
431. 655—668.
, über die Entdeckung der Nova Aqui'ae durch Prof. Courvoisier am 9. Juni und die seitdem an der Babelsberger Sternwarte ausgeführten Beobachtungen
der Nova, 603.
Dr. Georg, in Williehnshaven, neue Elemente der inneren Saturnstrabanten.
abgeleitet aus den in Washington und an der Yerkes-Sternwarte angestellten Be-
ohachtungsreihen 1903—1914. 1. (Abh.)
Stuner, die Struktur der Vokale. 333-358.
Adresse an ihn zum fünfzigjährigen Doktorjubilänm am 13. August 1918. 843. 888—890.
- über die Attributenlehre Spinozea. 991. (Abh.)
STUTZ, Dr. Ulrich, ordentlicher Professor an der Universität Berlin, zum ordentlichen
Mitglied der philosophisch-historischen Klasse gewählt. 319.
—, über die Entstehung und die Bedeutung des Codex furis canonici. 603. Antrittsrede. 693—696.
SURING, Prof. Dr. Reinhard, in Potsdam, über Neigungen von Wolkenschichten.
805. 814-820.
TANEL, Dr. Michael, ordentlicher Professor an der Universität Berlin, zum ordent-
lichen Mitglied der philosophisch-historischen Klasse gewählt. 319.
Antrittsrede. 702—704.
TRAUTHANN, Prof. Dr. Reinhold, in Prag, zwei zemaltische Erzählungen. 189, 797-804.
von Unweurn, Prof. Dr. Wolf, in Greifswald, Proben deutsch-russischer Mundarten aus den Wolgakolonien und dem Gouvernement Cherson. 461. (Abb.)
VILLARI, gestorben Anlang Dezember 1917. L.
WACKERSAGEL, Indolranisches. 273, 380-411.
VON WALBEVER-HARTZ, Ansprache gehalten in der öffentlichen Sitzung zur Feier
des Geburtsfeates Sr. Majestat des Kaisers und Königs und des Jahrestages
König Friedrichs II. 7—11.
Jahresbericht der Humboldt-Stiftung. 69.
, Jahresbericht der Albert-Samson-Stiftung. 76.
, über Mikrocephalengchirne. Zweite Mitteilung. 191. (Abb.) , Gedächtnisrede auf Angust Brauer. 706. (Abb.)
Wattsung, über den Epergicupsatz bei photochemischen Vornigen in Cossa VII

299. 300-317.

- Warburg, über den Energieumsatz bei photochemischen Vorgängen. VIII. 1227. 1228-1246.
- von Wantbung, W., in Zürich, zur Benennung des Schafes in den romanischen Sprachen. 463. (Abh.)
- Weil, Bibliothekar Dr. Gotthold, in Berlin, Bericht über seine Arbeiten im Weinbergslager (Wünsdort) vom 10. November 1917 bis 5. März 1918. 793. 794—796. Wellbausen, gestorben am 7. Januar. 2.
- WENKEBACH, Oberlehrer Dr. Ernst. in Charlottenburg, das Pročminin Galens zu den Epidemien des Hippokrates. 463. (Abb.)
- WEYL, Prof. Dr. Hermann, in Zürich, Gravitation und Elektrizität. 434, 465-480. WHITE, gesturben 1918. 993.
- von Willmowitz-Moellennouse. Jahresbericht über die Sammlung der griechischen Inschriften. 43.
 - der Kgl. Museen. 635, 728-751.
 - _____, Kerkidas. 1137. 1138—1164.
- Wulfer, Dr. Kurt, in München erhält 1350 Mark aus den Erträgnissen der Bopp-Stiftung zur Förderung seiner javanischen Studien. 464.

SACHREGISTER.

Acta Borussica: Jahresbericht. 46.

Adressen: an Hrn. Max Noetber zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum am 5. März 1918. 275. 276—277. — an Hrn. Julius von Hann zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum am 6. Juli 1918. 721. 725—727. — an Hrn. Carl Stumpf zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum am 13. August 1918. 843. 888—890. — an Hrn. Felix Klein zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum am 12. Dezember 1918. 1223. 1224—1225.

Agyptische Eheverträge, zwei -, von G. Mönne. 201. (Abb.)

Agrarverfassung, über die — in Preußen und im Baltenlande, von Sering. 793.

Aldehyde, über die Einwirkung von solchen auf Phenole, von Beckmann. 3. —
über eine allgemeine Beziehung der — zu der alkoholischen Gärung und den
Atmungsvorgängen, von K. Neubene. 447. 588—602.

Amerikanistik: Smra, Ornamentik von Nazca im Küstengebiete von Südperu. 189. (Abb.)

Amos, Texthritische Bemerkungen zum Buche —, von Praetorius. 1247, 1248—1262. Anatomie und Physiologie: O. Arrei, kausale Studie zum ontegenetischen und phylogenetischen Geschehen am Kiefer. 434. (Abb.) — Harrelandt, über Zellwandverdauung. 721. — Rusner, die Verdaulichkeitsverhältnisse bei einer aus verschiedenen Nahrungsmitteln gemengten Kost. 447. — von Waldever-Harrz, über Mikrocephalengehirue. Zweite Mitteilung. 191. (Abb.) Vergl. Zoologie.

Antrittsreden von urdentlieben Mitgliedern: Kens. 687—692; Erwiderung von Roethe. 692—693. — Stutz. 693—696; Erwiderung von Diels. 696—698. — Hermann. 698—700; Erwiderung von Roethe. 701—702. — Tanet. 702—704; Erwiderung von Diels. 704—706.

Aquila, Sternbild, über die Entdeckung der Nova Aquilae durch Prof. Courvoisier am 9. Juni und die seitdem an der Babelsberger Sternwarte ausgeführten Beobachtungen der Nova, von Struve. 603.

Arabische Poesie, arabische und europäische Poesie im Mittelalter, von S. Singer. 991. (Abh.)

Archäologie: Daaganbourr, über die archäologischen Ergebnisse zweier Reisen in das nördliche und mittlere Mazedonien. 275. — über die Mainzer Jupitersäule. 841

Astronomie: E. Farendere, über die singulären Stellen der Lösungen des n-Körper-Problems. Erste Mitteilung. 79. 168—188. — Geschichte des Fixsternhämmels. 50. — F. K. Genzel, über die Störungen der Bahm des Olbersschen Kometen in der Marsnähe 1887. 615. 669—676. — Derselbe, Beüräge zur Kenninis der historischen Sonnenflesternisse und zur Frage ihrer Verwendbarkeit. 721. (Abb.) — Stauve, Prüfung der Uhrwerke an den Aquatorealen der Babelsberger Sternwarte. 431. 655—668. — Derselbe, über die Entdeckung der Nova Aquilae durch Prof. Courvoisier am 9. Juni und die seitdem an der Babelsberger Sternwarte angefährten Beobachtungen der Nova. 603. — G. Stauve, neue Elemente der inneren Saturnstrabanten, abgeleitet ans den in Washington und an der Yerkes-Sternwarte angestellten Beobachtungsreihen 1903—1914. J. (Abb.)

Asymmetrischer Kreisel, zur Quantelung desselben, von Prance. 1165.1166—1174. Azo, dessen Bearbeitung der Codex-Summe des Johannes Bassianus, von Szeker. 5. Babelsberger Sternwarte, Prüfung der Uhrwerke an den Aquatorealen der —, von Szeuve. 431. 655—668.

Babylonisches Gesetzbuch, ein Entwurf zu einem neubabylonischen Gesetzbuch, von B. Maissann. 273, 280-297.

Bunizo, Ausgabe des Decretum Bonizonis: Jahresbericht. 75.

Bopp-Stiftung: Jahresbericht. 70. - Zuerkennung des Jahresertrages. 464.

Botanik: Corress, zur Kenntnis einfacher mendelnder Bastarde. 139. 221—268.
 Derselbe, Fortsetzung der Versuche zur experimentellen Verschiebung des Geschlechtsverhältnisses. 989. — Bearbeitung der Flora von Papuasien und Mikronesien. 74—75. — «Pflanzenreich.» 49. 464.

Bradley-Medaille: Verleihung derselben. 43.

Brachungsladex, über die Maxwellsche Beziehung zwischen — und Dielektrizitätskonstante und über eine Methode zur Bestimmung der Ionenladung in Kristallen, von M. Boax. 603. 604—613.

Brianchonscher Satz, fiber die Überführung des Dandelinschen Beweises für denselben in einen elementaren reingeometrischen Beweis, von Schwanz. 359.

Chemie: Beckmass, über die Einwirkung von Aldehyden auf Phenole. 3. — Derselbe, die Beschaffong der Kohlehydrate im Kriege. 909. — Derselbe und Eitel Dehn, Einwirkung von Forfurol auf Phenole. 1201—1221. — Fisches und G. Ascen, Synthese des Linamarins. 201. 203—212. — K. Neuberg, über eine allgemeine Beziehung der Aldehyde zu der alkoholischen Gärung und den Atmungsvorgängen. 447. 588—602.

Vgl. Mineralogie.

Chinesische Fremdvölker, über einige der ältesten Quellenberichte über -, von ps Groot. 413.

Codex invis canonici, über die Entstehung und die Bedeutung des -, von Sverz. 603. Colitis und Gastritis cystica, von Owrn. 587.

Corpus glossarum anteaccursianarum: Jahresbericht. 75.

Corpus inscriptionum Graecarum, s. Inscriptiones Graecae.

Corpus Inscriptionum Latinarum: Jahresbericht. 44-45.

Corpus medicorum Graecorum: Jahresbericht. 51-52.

Corpus nummorum: Jahresbericht. 45-46.

Crinog, an — Ein altirisches Gedicht an eine Syneisakte, von Maran, K. 361. 362-374.

Dandelinscher Beweis, über die Überführung desselben für den Brianchonschen Satz in einen elementaren reingeometrischen Beweis, von Sonwanz. 359.

Decretum Bonizonis, Ausgabe desselben: Jahresbericht. 75.

Deutsche Kommission: Jahresbericht. 52-66. - Geldbewilligung. 464.

Deutsche Rechtssprache, s. Wörterbuch.

Deutsch-russische Mundarten, Proben solcher aus den Wolgskolonien und dem Gouvernement Cherson, von W. von Unwenne. 461. (Abb.)

Dichterfragmente aus der Papyrussammlung der Kgl. Museen, von v. Willamowitz-Morllendonfp. 635. 728-751.

Dielektrizitätskonstante, über die Maxwellsche Beziehung zwischen Brechungsindex und — und über eine Methode zur Bestimmung der Ionenladung in Kristallen, von M. Bors. 603, 604—613.

Druck, über Versuche, die eine sichere Aufzeichnung von rasch veränderlichen Drucken bezwecken, von Neasse. 433.

Elektrizität, Gravitation und —. von H. Weyl., 434, 465—480. — über eine Vereinfachung der Riemannschen Theorie der Krümmung und die Weylsche Theorie über Gravitation und —, von Einstein. 615.

Energiesatz, der — in der allgemeinen Relativitätstheorie, von Eisstein. 447.448—459. Englische Könige, über die Urstammtafel derselben, von Brand. 5.

Erde, die Energiequellen der -, von Rusess. 941.

· Eros., der - in der alten christlichen Literatur, von v. Hannack. 79. 81-94.

Europäische Poesie, arabische und europäische Poesie im Mittelalter, von S. Sixoxa. 991. (Abh.)

Euthios, Archon -, von J. Kircuner. 141. 142-152.

Festreden: Ansprache gehalten in der öffentlichen Sitzung zur Feier des Geburtsfestes Sr. Majestät des Kaisers und Königs und des Jahrestages König Friedrichs II., von v. Waldeven-Hartz. 7—11. — Ansprache gehalten in der öffentlichen Sitzung zur Feier des Leibnizischen Jahrestages (Leibniz als Vorkämpfer für das Deutsche Reich und die deutsche Sprache), von Diets. 677—687.

Fixsternhimmel, Geschichte desselben: Jahresbericht, 50.

Flugtechnik, über wissenschaftliche Aufgaben der —, von Müller-Berslau. 319. Fremdwörter, Bericht an den Herrn Minister der geistlichen und Unterrichts-Angelegenheiten vom 6. Dezember 1917 über die Verdeutschung von solchen. 375. 377—379.

Friedrich der Große, Politische Korrespondenz desselben: Jahresbericht. 45. — Geldbewilligung. 464. — Publikation. 636.

Furfurol, Einwirkung von - auf Phenole, von Beckmann und Eitel Dens. 1201 - 1221.

Galenus, das Proömium desselben zu den Epidemien des Hippokrates, von E. WENKE-BACH. 463. (Abb.)

Gastritis, Colitis und - cystica, von Oarn. 587.

Gedächtnisreden: auf Gustav von Schmolfer, von Histze. 706. (Abb.) - auf August Brauer, von v. Walderer-Hartz. 706. (Abb.)

Geldbewilligungen für wissenschaftliche Unternehmungen der Akademie: Unternehmungen der Deutschen Kommission. 464. — Politische Korrespondenz Friedrichs des Großen. 464. — Unternehmungen der Orientalischen Kommission. 464. — Pflanzenreich. 464. — Tierreich. 464.

für interakademische wissenschaftliehe Unternehmungen: A. Fischers Arabisches Wörterbuch. 843. — Heransgabe der mittelalterlichen Bibliothekskataloge. 843. — Fortsetzung des Poggendorffschen biographisch-literarischen Lexikons. 375. — Expedition nach Teneriffa zum Zweck von lichtelektrischen Spektraluntersuchungen. 843. — Thesaurus linguae Latinae (außeretatsmäßige Bewilligung). 464. — Wörterbuch der ägyptischen Sprache. 464.

für besondere wissenschaftliche Untersuchungen und Veröffentlichungen: Photographische Anfnahmen aus den zur Zeit in Valenciennes aufbewahrten Handschriften der nordfranzösischen Bibliotheken. 1. — Th. Bokonny.
Untersuchungen über die Enzyme. 375. — F. Dant., Erforschung der Spinnenfauna des südöstlichen Teils der Provinz Schlesien. 843. — K. Faredenberg,
chemische Expecimentalarbeiten über Gerbstoffe, Zucker und Alkaloide. 1223. —
A. Johnsen, Beschaffung einer Gaedeschen Quecksilberluftpumpe behafs Ausführung
kristallographischer Untersuchungen. 843. — R. Kösez, Förderung seines Verfahruns zur photographischen Wiedergabe von Palimpsesten. 464. — R. F. Menkel,
Herausgabe seiner Arbeit über Leibniz und die Chinamission. 843. — Mone,
baskische Forschungen. 375. 464. — Derselbe, phonographische Aufnahmen

italienischer Dialekte. 464. — A. Schung, Fortführung seines Archivs des Erdmagnetismus». S43. — W. Schung, Fortführung seiner ostfinnischen Untersuchungen und zu avarischen Spruchaufnahmen. 1223. — F. Schwalle, Arbeiten über die Geschichte des Korans. 376.

Geologie, s. Mineralogie.

Geophysik: Rususs, die Energiequellen der Erde. 941.

Gerhard-Stiftung: Ausschreibung des Stipendiums. 707-708.

Gormani, -. Ein grammatisch-ethnologisches Problem, von Nunnex. 95-138.

Geschichte: Politische Korrespondenz Friedrichs des Großen. 45. 464. 636. —
hr. Groot. über einige der ältesten Quellenberichte über chinesische Fremdvölker.
413. — Ausgabe der Werke Wilhelm von Humboldts. 50. — Index rei militaris imperii Romani. 45. — J. Kurunen, Archau Euthios. 141. 142—152. —
Leibniz-Ausgabe. 50. — Mever, E., Vorläufer des Weitkriegs im Altertum.
18—43. Norden. Germani. Ein grammatisch-ethnologisches Problem. 95—138.
G. Plaumann, der Idioslogos, Untersuchung zur Finanzverwaltung Ägyptens in hellentstischer und römischer Zeit. 991. (Abb.) — Prosopographia imperii Romani sacc. I—III. 45. — Prosopographia imperii Romani sacc. IV.—VI. 73—74.
Schutmandt; über die sogenanaten Trajanswälle- in der Dobrudscha. 375. (Abb.)
Vgl. Inschriften. Kirchengeschlichte, Numismatik, Papyri und Staatswissenschaft.

Geschlechtsverhältnis, Fortsetzung der Versuche zur experimentellen Verschiebung desselben, von Conness. 989, 1175-1200.

Gleichgewichtsfiguren, über einige Eigenschaften der — retierender homogener Flüssigkeiten, deren Teilchen einander nach dem Newtonschen Gesetz anziehen, von L. Lieurenstein, 842.

Goethe, die Entstehungszeit von dessen Episteln, von A. Leitzmann. 842. 942-951. Goethes West-östlicher Divan, über denselben, von Bunnach. 1223.

Gräberbilder, Reden, Rufe und Lieder auf solchen des alten Reiches, von Ennan. 841. (Abb.)

Gravitation und Elektrizität, von H. Wert. 434. 465—480. — über eine Vereinfachung der Riemannschen Theorie der Krümmung und die Weylsche Theorie über — und Elektrizität, von Eisstrats. 615.

Gravitationsgleichungen, Kritisches zu einer von Hrn. De Sitter gegebenen Lösung der -, von Erserum. 269, 270-272.

Gravitationswellen, über -, von Enserns. 79, 154-167.

Griechische Kirchenväter, s. Kirchenväter.

Griechische Münzwerke, s. Corpus nummorum.

Güttler-Stiftung: Zuerteilung aus derselben. 80. — Ausschreibung der Zuerteilung für 1919. 80.

Heliand, über den Stil des —, gemessen an dem der englischen Epen und der weltlichen Lieder, von Heuster. 153.

Heron, dessen Belopailla, griechisch und deutsch, von Diens und E. Schmann. 201. (Abh.)

Horatius, Neoplolemos und -, von Car. Jessen. 842. (Abh.)

Humboldt, Wilhelm von, Ausgabe seiner Werke: Jahresbericht. 50

Humboldt-Stiftung: Jahresbericht. 69. - Publikation. 202.

Thu Saud, Ausgabe desselben: Ausführlicher Bericht. 11—18. — Jahresbericht. 47. Publikation. 1247.

Idioslogos, der —, Untersuchung zur Finanzverwaltung Agyptens in hellenistischer und römischer Zeit, von G. PLAUMANN. 991. (Abb.)

Inderlager zu Slobozia, über ihre Arbeiten im -, von Schulzz, W., und Lüdens. 719.

Index rei militaris imperii Romani: Jahresbericht. 45.

Indoiranisches, von WAGERRNAGEL. 273, 380-411.

Inschriften: Corpus inscriptionum Latinarum. 44-45. - Inscriptiones Graceae. 43.721.

Inscriptiones Graccae: Jahresbericht. 43. - Publikation. 721.

Johannes Bassianus. Azos Bearbeitung der Codex-Summe des —, von Secasi. 5. Ionenladung, über die Maxwellsche Beziehung zwischen Brechungsindex und Dielektrizitätskonstante und über eine Methode zur Bestimmung der — in Kristallen, von M. Boas. 603. 604—613.

Irisch, Nordisch-Irisches, von Mayen, K. 941. 1030-1047.

Jubijaumsstiftung der Stadt Borlin: Jahresbericht. 76.

Jupitersaule, über die Mainzer - von Desgennome. 841.

Kant-Ausgabe: Jahresbericht. 46

Keltische Worthunde, zu derselben, von Maren, K. VIII. 617, 618-633.

Kerkidus, von v. Wilmowerz-Morlendorff. 1137, 1138-1164.

Kiefer, kausale Studie zum ontogenetischen und phylogenetischen Geschehen am -von O. Akmen. 434. (Abh.)

Kirchengeschichte: H. Gressmann, vom reichen Mann und armen Lazarus. 433.

(Abh.) — von Hannach, der Eros- in der alten christlichen Literatur. 79.

81—94. — Derselbe, der Spruch über Petrus als den Felsen der Kirche (Matth. 15. 17.6.). 617. 637—654. — Derselbe, zur Geschichte der Anfänge der inneren Organisation der stadtrömischen Kirche. 953. 954—987. — Holl, über Zeit und Heimat des pseudotertullianischen Gedichts adv. Marcionem. 513.

514—559. — Ausgabe der griechischen Kirchenväter. 73. 513. — B. Mourrz, zur Geschichte des Sinai-Klosters im Mittelalter. 153. (Abb.)

Kirchenvater, griechische, Ausgabe derselben: Jahresbericht, 73. - Publi-

Kohlehydrate, die Beschaffung der - im Kriege, von Beckmann. 909.

Keistalle, über die Maxwellsche Beziehung zwischen Brechungsindex und Dielektrizitätskonstante und über eine Methode zur Bestimmung der Ionenladung in Kristallen, von M. Born. 693, 604—613. — über — mit optischem Drehungsvermögen, von Laebisch. 711, 821—839. — die elektromagnetische Masse der —, von M. Born. 711, 712—718. — über die absolute Berechaung der Kristalleigenschaften mit Hülfe Bohrscher Atommodelle, von M. Born und A. Landé. 842, 1048—1068.

Krümmung, über eine Vereinfachung der Riemannschen Theorie der — und die Weylsche Theorie über Gravitation und Elektrizität, von Erssens. 615.

Knišan (Knšan), Toxri und -, von Mütter, F. W. K. 141. 566-586.

Kunstwissenschaft: Goldschaft. über den Illustrator der burgundischen Wavrinhandschriften, 635.

Lazarus, vom reichen Mann und armen -, von H. Gressmann. 433. (Abh.)

Leibniz als Vorkämpfer für das Deutsche Reich und die deutsche Sprache. Ansprache gehalten in der öffentlichen Sitzung zur Feier des Leibnizischen Jahrestages, von Diges. 677-687.

Leibniz-Ausgabe: Jahresbericht. 50.

Leibniz-Medaille: Verleibung derselben. 708-709.

Linamarin, Synthese desselben, von Fischen und G. Anden. 201, 203-212.

Literaturgeschichte: S. Sissen, arabische und europhische Poesie im Mistelalter. 991. (Abb.)

Lucretius, Lakrezstudien, von Diens. 1. 911. 912-929.

Luft, über die nächtliche Ahkühlung der bodeumhen Luftschicht, ein Hestmann. 805, 806-813. Luther, die Auffassung desselben über ehristliches Gemeinwesen und ehristlichen Staat, von Meinecke. 617.

Mahānisiha-Sutta, Einleitung in das -, von W. Schubning. 275. (Abh.)

Mathematik: Leibniz-Ausgabe. 50. — Schwarz, über die Überführung des Dandelinschen Beweises für den Brünchenschen Satz in einen elementaren reingeometrischen Beweis. 359. — Ausgabe der Werke von Weierstraß. 46.

Mazedonien, über die archäologischen Ergebnisse zweier Reisen in das nördliche und mittlere —, von Daagenponer. 275.

Mechanik: Müllen-Breslau, über wissenschaftliche Aufgaben der Flugtechnik. 319. Melotius, handschriftliche Studien zu —, von G. Невликиси. 433. (Абб.)

Mendelnde Bastarde, zur Kenntnis einfacher —, von Cossens. 139. 221—268. Meteorologie: Hellmann, über milde Winter. 201. 213—220. — Derselbe, über die nächtliche Abkühlung der bodennahen Luftschicht. 805. 806—813. — Derselbe, über warme und kalte Sommer. 805. 891—907. — R. Sümno, über Neigungen von Wolkenschichten. 805. 814—820.

Mikrocephalengehirne, über -, von v. Walderen-Harrz. Zweite Mitteilung. 191. (Abh)

Mikronesien, Bearbeitung der Flura von Papussien und —: Jahresbericht. 74—75. Mineralogie und Geologie: Laumson, über Kristalle mit optischem Drehungsvermögen. 711. 821—839. — R. Nacuen, über die Grenzen der Mischkristallbildung zwischen Kaliumehlorid und Natriumehlorid. 191. 192—200.

Minnesang, die Entdeckung desselben und die deutsche Sprache, von Bunnach. 841. 845-873. - Über den Ursprung des mittelalterlichen Minnesangs, Liebes-romans und Frauendienstes, von Demselben. 1-5, 991, 994-1029.

Mischar-tatarische Sprachproben, von R. Pettessen. 843. (Abb.)

Mischkristallbildung, über die Grenzen der — zwischen Kaliomehlorid und Natriumehlorid, von R. Nacken. 191, 192-200.

Mittelalterliche Bibliothekskataloge, Herausgabe derselben: Publikation. 80.
— Geldbewilligung. 843.

Mūra, die šākischen -, von Lūners. 1947.

Muspilli, über -, von G. Bassecke: 361, 414-429.

a-Körper-Problem, über die singulären Stellen der Lösungen desselben, von E. Frausbuch. Erste Mitteilung. 79, 168-188.

naja und nājaka in der indischen Literatur der verchristlichen Zeit, von Lübens. 273. Nazea, Ornamentik von — im Küstengebiete von Südpern, von Selen. 189. (Abh.) Neoptolemos und Horaz, von Can. Jessen. 842. (Abh.)

Neuhochdeutsche Sprach- und Bildungsgeschichte, Forschungen zu derselben: Jahresbericht. 66.

Nomenclator animalium generum et subgenerum: Jahresbericht. 48-49. Nordisch-Irisches, von Meyer, K. 941, 1030-1047.

Numismatik: Corpus nummorum. 45-46.

Olbersscher Komet, über die Störungen der Bahn desselben in der Marsnähe 1887, von F. K. Grezer. 615, 669-676.

Orientalische Kommission: Jahresbericht. 67-69. — Geldbewilligung. 464. Papuasion, Bearbeliung der Flora von — und Mikronesien: Jahresbericht. 74-75. Papyri: F. Frhr. Hiller von Gaerfeingen, aus der Belagerung von Rhodos 304 v. Chr. 635. 752-762. — W. Schuhart, ein griechischer Papyrus mit Noten. 635. 763-768. — von Willemowerz-Morliendorf, Dichterfragmente aus der Papyrussaumlung der Kgl. Museen. 635. 728-751.

Pathologie: Onra, Colitis und Gastritis cystica. 587.

Personal veränderungen in der Akademie vom 25. Januar 1917 bis 24. Januar 1918. 76-77.

Petrus, der Spruch über - als den Felsen der Kirche (Matth. 16, 17f.), von v. HARNAGE. 617. 637-654.

Pflanzengeographie, a. Botanik.

Pflanzenraich: Jahresbericht. 49. - Geldbewilligung. 464.

Phaseuraum bedingt periodischer Systeme, über die Struktur desselben, von P. S. Kestein. 431. 435-446.

Phenole, über die Einwirkung von Aldehyden auf -, von Beckmann. - Einwirkung von Furfurol auf -, von Beckmann und Errei Denn,

Philologie, germanische: G. Barrecke, Muspilli. 361. 414-429. - Brande, über die Urstammtafel der englischen Könige. 5. - Bundson, die Entdeckung des Minnesangs und die deutsche Sprache. 841. 845-873. - Derselbe, über den Ursprung des mittelalterlichen Minnesangs, Liebesromans und Frauendienstes. 1-5, 991, 994-1029. - Derselbe, fiber Goethes Westöstlichen Divan, 1223. - Unternehmungen der Deutschen Kommission. 52-66. 464. - Forschungen zur neuhochdentschen Spruch- und Bildungsgeschichte. 56. - Heusern, über den Still des Heliand, gemessen an dem der englischen Epen und der weltlichen Lieder. 153. — Ausgabe der Werke Wilhelm von Humboldts. 50. — A LEUTZ-MANN. die Emstehungszeit von Goethes Episteln. 842. 942-951. - Roethe. Bemerkungen zur Kritik des Walthertextes. 279. - Derselbe, über den Aufbau von Wagners 'Meistersingern'. 1247. - H. Schneider, Uhland und die deutsche Heldensage. 464. (Abh.) - W. von Unwehrn, Proben deutsch-russischer Mundarten ans den Wolgakolonien und dem Gouvernement Cherson. 461. (Abb.) ., griechische: Corpus medicorum Graecorum. 51-52. - Diens und E. Schnarn, Herona Belopolika, griechisch und dentsch. 201. (Abb.) - Dieseiben, Philons Belopolika (Viertes Buch der Mechanik), griechisch und deutsch. (Abh.) — G. Hermanica, handschriftliche Studien zu Meletius. 433. (Abh.) - Cun. Jansen, Neoptolemos und Horaz. S42. (Abb.) - F. Wennengen, das Profinlam Galens zu den Epidemien des Hippokentes. 463. (Abh.)

Verg!. Inschriften und Papyri.

-, keltische: Meven, K., an Crinog. Ein altirisches Gedicht an eine Syneisakte. 361. 362-374. - Dorsolbe, zur kehlschen Wortkunde. VIII. 617. 618-633. - Derselbe, zur Metrik von Seltair na Rann. 842. 874-887. Derselbe, Nordisch-Irisches. 941, 1030-1047.

- lateinfache: Diets, Lukrezstudien. L. 911. 912-939. - Con. Jessen, Neoptolemos und Horaz. 842. (Abh.) - Norden, Germani. Ein grammatisch-ethnologisches Problem. 95-138. - Derselbe, über einzelne die Germania des Tacitus betreffende Probleme. 461. — Thesaneus linguae Latinae. 461. 721. 723-724. Vgl. Inschriften.

-, orlentalische Essass, Reden, Rufe und Lieder auf Gräberbildern des alten Reiches. 841. (Abh.) - Ausgabe des Ibn Sand. 11-18. 47. - Lünens, nata und nataka in der indischen Literatur der vorchristlichen Zeit. 273. -Derselbe, die säkischen Müra'. 1247. - B. Meissnen, ein Entwurf zu einem nenhabylonischen Gesetabuch. 273. 280-297. - G. Mönnen, zwei ägyptische Eheverträge. 201. (Abb.) - B. Mostrz, zur Geschichte des Sinai-Klosters im Mittelalter, 152 (Abh.) - Müllen, F. W. K., Toyri und Kuisan (Küsän). 141. 666-586. — Unternehmungen der Orientalischen Kommission. 67-69. 464. — R. Pallissier, mischär-tatarische Sprachproben. 843. (Abh.) - Praeronius, textkritische Bemerkungen zum Buehe Amos. 1247. 1248-1262. - W. Schunning.

Eluleitung in das Mahanisiha-Sutta. 275. (Abb.) — E. Sies, ein einheimischer Name für Toyri. 41. 560-565. — Wackermager, Indoiranisches. 273. 380—411. — G. Wein, Bericht über seine Arbeiten im Weinbergslager (Wünsdorf) vom 10. November 1917 bis 5. März 1918. 793. 794—796. — Wörterbuch der ägyptischen Sprache. 47—48. 464.

Philologie, romanische: W. von Wantners, zur Benennung des Schafes in den romanischen Sprachen. 463. (Abb.)

Philon, dessen Belopolika (Viertes Buch der Mechanik), griechisch und deutsch, von Diets und E. Schramm. 841. (Abh.)

Philosophie: Kant-Ausgabe. 46. — W. Köness, Nachweis einfacher Strukturfunktionen beim Schimpansen und beim Haushuhn. 433. (Abh. unter dem Titel:
Aus der Anthropoidenstation auf Teneriffa. IV.) — Leibniz-Ausgabe. 50. —
Szuner, die Struktur der Vokale. 333—358. — Derselbe, über die Attributenlehre Spinozas. 991. (Abh.)

Photochemische Vorgunge in Gasen, über den Energienmsatz bei solchen, von Wannung. VII. 299, 300-317. - VIII. 1227, 1228-1240.

Physik: M. Boss, über die Maxwellsche Beziehung zwischen Brechungsindex and Dielektrizitätsconstante und über eine Methode zur Bestimmung der Ionenladung in Kristallen. 603. 604-613. - Derselbe, die elektromagnetische Masse der Kristalle. 711. 712-718. - Derselbe und A. Lanne, über die absolute Berechnung der Kristalleigenschaften mit Hilfe Bohrscher Atommodelle, 842. 1048-1068. - Eisstein, über Gravitationswellen. 79. 154-167. - Derselbe, Kritisches zu einer von Hen. De Sitter gegebenen Lösung der Gravitationsgleichungen. 269. 270-272. - Dersetbe, der Energiesatz in der allgemeinen Relativitätstheorie. 447. 448-459. - Derselbe, über eine Vereinfachung der Riemannschen Theorie der Krömmung und die Weylsche Theorie über Gravitation und Elektrizität. 615. - P. S. Erstein, über die Struktur des Phasenranmes bedingt periodischer Systeme. 431. 435-446. - L. Leurenstein, über einige Eigenschaften der Gleichgewichtsfiguren rotlerender homogener Flüssigkeiten, deren Teilchen einander nach dem Newtonschen Gesetz anziehen. 842. - Neussy, über Versuche, die eine sichere Aufzeichnung von rasch veränderlichen Drucken bezwecken. 433. - Planck. die Grundlagen der Quantentheorie. 269. - Derzelbe, zur Quantelung des asymmetrischen Kreisels, 1165, 1166-1174. - Wannung, über den Energieumsatz bei photochemischen Vorgängen in Gasen. VII. 299. 300-317. -Darselbe, über den Energieumsatz bei photochemischen Vorgängen. VIII. 1227. 1228-1246. - H. Wavi, Gravitation und Elektrizität. 434. 465-480.

Physiologie, s. Anatomie.

Politische Korrespondeux Friedrichs des Großen, s. Friedrich der Große.

Preise und Preisaufgaben: Akademische Preisaufgabe für 1922. 706-707.

Prosopographia imperii Romani sace. I-III: Jahresbericht. 45. - sace. IV-VI: Jahresbericht. 73-74.

Pseudotertullianus, über Zeit und Heimat des pseudotertullianischen Gedichts adv. Marcionem, von Holl. 513. 514-559.

Quantentheorie, die Grundlagen der -, von Planck. 269.

Rechtswissenschaft: Corpos glossarum antesceursianarum. 75. — Ausgabe des Decretum Bonizonis. 75. — Secure, Azos Bearbeitung der Codex-Summe des Johannes Bassianus. 5. — Derselbe, über die neuerworbene Volumen-Handschrift der Berliner Königlichen Bibliothek. 463. — Sruvz, über die Entstehung und die Bedeutung des Codex iuris canonici. 603. — Wörterbuch der deutschen Rechtssprache. 71—73.

Reicher Mann, vom reichen Mann und armen Lazarus, von H. Gressmann. 433.

Relativitätstheorie, der Energiesatz in der allgemeinen -, von Einstein. 447. 448-459.

Rhodos, aus der Belagerung von — 304 v. Chr., von F. Frhen. Huler von Gaerrningen. 635, 752-762.

Römische Kirche, zur Geschichte der Anfänge der inneren Organisation der stadtrömischen Kirche, von v. Harrack. 953. 954-987.

Saltair na Rann, zur Metrik von -, von Mayer, K. 842. 874-887.

Samson-Stiftung: Jahresbericht. 76.

Saturn, neue Elemente der inneren Saturnstrabanten, abgeleitet aus den in Washington und an der Verkes-Sternwarte angestellten Beobachtungsreihen 1903-1914, von G. Srauve. 1. (Abb.)

Savigny-Stiftung: Jahresbericht 69.

Schaf, zur Benennung desselben in den romanischen Sprachen, von W. von Waurnung, 463. (Abh.)

Sinai-Kloster, zur Geschichte desselben im Mittelalter, von B. Montrz. 153. (Abh.) Sittengeschichte, Beiträge zur Wort- und Sittengeschichte, von Schulze, W. L. 1. 320-332. II. 1. 481-511. III. 4. 769-791.

Sommer, über warme und kalte -, von Hellmann. 805, 891-907.

Sonnenfinsternisse, Beiträge zur Kenntnis der historischen — und zur Frage ihrer Verwendbarkeit, von F. K. Genzel. 721. (Abh.)

Spinoza, über die Attributenlehre desselben, von Srump. 991. (Abh.)

Sprachwissenschaft: Schmize, W., Beiträge zur Wort- und Sittengeschiehte. 1. 1. 320—332. II. 1. 481—511. III. 1. 769—791. — Derselbe und Lübers, über ihre Arbeiten im Inderlager zu Slobozia. 719. — R. Trauthann, zwei žemaitische Erzählungen. 189. 797—804. — Wackernagel, Indoirunisches. 273. 380—411.

Staatswissenschaft: Acta Borussica. 46. — Merkecke, die Auffassung Luthurs über christliches Gemeinwesen und christlichen Staat. 617. — Sening, über die Agrarverfassung in Preußen und im Baltenlande. 793.

Strukturfunktionen, Nachweis einfacher — beim Schimpansen und beim Hausbuhn, von W. Könnes. 433. (Abh. unter dem Titel: Aus der Anthropoidenstation auf Teneriffe. IV.)

Tacitus, über einzelne die Germania des — betreffende Probleme, von Nonden. 461. Tertullianus, über Zeit und Heimat des pseudotertullianischen Gedichts adv. Marcionem, von Holl. 513. 514—559.

Thesaurus linguae Latinae: Außeretatsmäßige Geldbewilligung. 461. — Bericht über die Zeit vom 1. April 1917 bis 31. März 1918. 721. 723-724.

Tiergeographie, a Zoologie.

Tierreich: Jahresbericht. 48. - Geidbewilligung. 464.

Towri, ein einheimischer Name für —, von E. Siec. 141. 560—565. — Towri und Kulšan (Kūšān), von Müller, F. W. K. 141. 566—586.

Vollabi. 1. — Wellhausen. 2. — White. 993.

Trajanswälle, über die sogenannten — in der Dobrudscha, von Schwennandt. 375. (Ава.)

Uhland und die deutsche Heldensage, von H. Sennemer. 464. (Abh.)

Verdaulichkultsverhältnisse, die - bei einer aus verschiedenen Nahrungsmitteln gemangten Kost, von Russen. 447.

Vokale, die Struktur der -. von Struer. 333-358.

Volumen-Handschrift, über die neuerworbene — der Berliner Königlichen Bibliothek, von Secker. 463.

Wagners Meistersinger, über den Aufbau derselben, von Roerne. 1247.

Wahl von ordentlichen Mitgliedern: Fick. 844. — Heiden. 844. — Heymann. 319. — Kenr. 319. — G. Müller. 844. — E. Schmidt. 844. — Stutz. 319. Tangl. 319.

Walther von der Vogelweide, Bemerkungen zur Kritik des Walthertextes, von Rozzne. 279.

Wawrinhandschriften, über den Illustrator der burgundischen —, von Gonnschmitt. 635.

Weierstraß, Ausgabe seiner Werke: Jahresbericht. 46.

Weltkrieg, Vorläufer desselben im Altertum, von Meven, E. 18-43.

Wentzel-Stiftung: Jahresbericht. 70-75. - Publikationen. 79. 513.

Winter, über milde -, von Hellmann. 201. 213-220.

Wörterbuch der ägyptischen Sprache: Jahresbericht. 47-48. - Geldhewilligung. 464.

Wörterbuch der deutschen Rechtssprache: Jahresbericht. 71-73.

Wolken, über Neigungen von Wolkenschichten, von R. Scauso. 805, 814-820.

Wortgeschichte, Beiträge zur Wort- und Sittengeschichte, von Schulze, W. L. I. 320-332. IL I. 481-511. III. 1. 769-791.

Zellwandverdauung, über -, von Haberlandt. 721.

Zemaitische Erzählungen, zwei - von R. TRAUTHANN. 189. 797-804.

Zoologie: Nomenclator animalium generum et subgenerum. 48-49. — «Tierreich.» 48. 464.

Vergl. Anatomic und Physiologie.

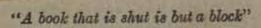
Berichtigungen.

In Sitzungsber. 1917 S. 443 § 2 ist statt für eine zu lesen mit deiner (do lin döine tren), worauf mich Marstrander aufmerksam macht.

Zur kelt. Wortkunde § 132 ist in der ans Tochmarc Etaine zitierten Stelle zu lesen issint [s]ossud na firflatha und zu übersetzen an dem Sitz der wahren Königsherrschaft.

- S. 794. Der Verfasser des Berichts über Arbeiten im Weinbergslager (Wünsdorf) ist Dr. G. Went, nicht Dr. E. Went.
- S. 845, Z. 19f. lese man: Kreuzzugsaufruf (statt Kreuzigungsaufruf);
- S. 852 Anm., Z. 2 lese man: Zeitschrift f. vergl. [vergleichende] Literaturgesch. (statt f. engl. L.);
 - S. 861 Anm., Z. 3 lese man: Reimprosa (statt Reimpoesie);
- S. 866 Anm. 2, Z. 5 lese man: Schillers Chordrama (statt Schillers Chordramen):
 - S. 869, Z. 18 lese man: erhebt er (statt erhebt es);
 - S. 1000, Z. 11 von unten lese man; simplichen (statt heimlichen);
 - S. 1003, Z. 9 lese man: unbeträchtliche (statt unverächtliche);
 - S. 1010, Z. 2 lese man: alte Tanzlieder (statt alle T.);
- S. 1015 Anm., Z. 3 von unten setze man nach 'S. 122-142' halbe eckige Klammer;
 - S. 1022 Anm., Z. 1 lese man: bereicherte (statt bezeichnete);
 - S. 1023 Anm. 2. Z. 10 lese man: von einem (statt an einen);
 - S. 1096, Z. 9 lese man: Paradigmen (statt Paradigma).





GOVT. OF INDIA
Department of Archaeology
NEW DELHI.

Please help us to keep the book clean and moving.